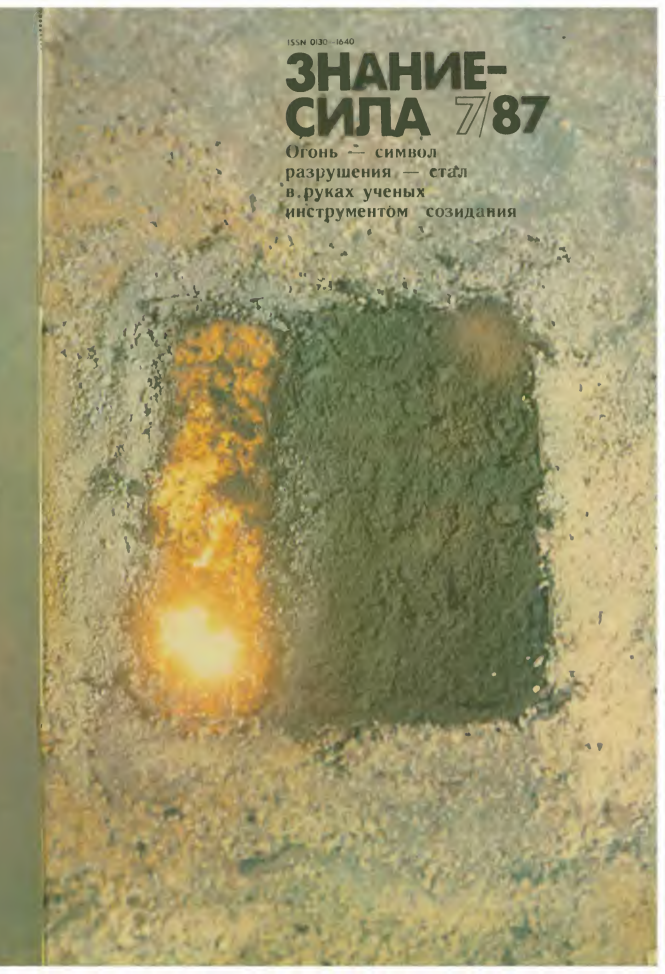


Эти детали покрыты слоем сверхтвердого нитрида с помощью процесса саморас пространяюще ося высоко емпературно о синтеза (СВС).



Раска об открытии спистем принципа гради паказана гради принципа и принципа принципа гради гради принципа гради гради принципа гради гради принципа гради град





Орган ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание»

№ 7(721) Издается с 1926 года

> Главный редактор Н С Филиппова

Редколлегия: ЛИ АСЭЛКИИ ЮГВ АПВ 100 В БВІ нк ГА ии ГА нко

Р С Карпи ая И Л Кнунянц И Н Кропсткнн К Е Л витин А А Леонсвич Н Н Н Р Г По зныи В П Смиль К В Фролов В А Царев Т П Чеупвск я С в т чный Н Я Л т т ман В Янин

Codes a manufacture of the second of the sec

А 1 ТИН 1 Т

> цена «С ин-Ив

C tolone course, 105

РЕШЕНИЯ XXVII СЪЕЗДА КПСС —

в жизнь

...Нельзя работать, не имея плана, рассчитанного на длительный период и на серьезный успех.

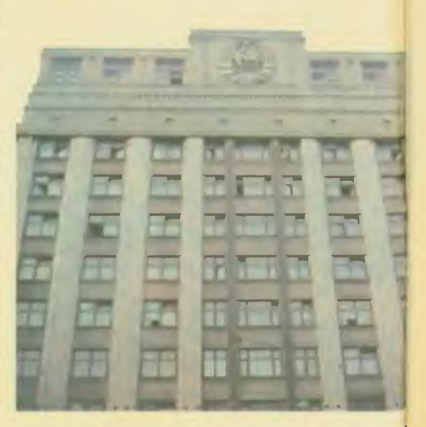
В. И. Ленин

Что такое план?

И. Стародубровская

И все же, все же, как случилось, что величайшее достижение социалистической экономики, ее мощнейший рычаг, который помог превратить когда-то отсталую Россию в мощную мировую державу, нет-нет да и оборачивается этаким фетишем, во имя которого совершаются преступления?

Б. Метальников, драматург



План ••••••

По коридорам Госплана на гележке едет план. Для мно гих эти толстые тома с огромпым количеством заданий министерствам, ведомствам, предприятиям одно из главных преимуществ социализма. Такое плановое хо зяйство нозволило нам, мобилизовав все ресурсы и силы, сконцентрировав их на реше нин главных задач, добиться огромных успехов в инду стриализации страны, пере жить те страшные испыта ния, через когорые прошел советский народ в годы Великой Отечественной воины. быстро восстановить народное хозяйство в послевоенный период И темпы роста были самые высокие в мире Так что если сеичас в плановом хозяйстве что-то неладио, го надо лучше готовить плановиков, совершенствовать стиль работы, искать для разных предприятий разные, самые подходящие оценочные показатели А какие-то педостатки можно и потерпеть за всякое преимущество приходится чем-то расплачиваться.

Появились у плапа и достагочно решительные противники. Их обвинения: план препятствует научно-техническому прогрессу, заставляет за текущими задачами забывать страгетию, не позволяет быстро приспосабливать производство к изменяющимся потребностям, стимулирует трудовые коллективы скрывать внутренше резервы. Можно привести десятки примеров, полтверж гающих пра воту претсизий Между тем давно известен механия. В котором эти проблемы нахо дят свое решение рынок с его свободной игрой цен, постоянной борьбой за выживанис, подстегивающей каждого получить больше, чтобы не погерять вс€ все силы вкладывать в дело чтобы на следующий день не пашиться своего рабочего местя План же только ограничивает сво боду действий предприятий, предписывая им поведение вие зависимости от сложившейся рыночной конъюнктуры

.

Краиности сходятся. Сторонники и той, и другой позиции исходят из одного и того же представления о плане Постепенно в питературе получает права гражданства и термии, обозначающий такое представление, плановый фетициям

фетиппп Возникли эти представления еще полвека назад, в го ды первых иятилеток, в экстремальных условиях инду стриализации и подготовки к отражению военной агрес сии Естественно, тогдашняя ситуация требовала особых мер. Центральные плановые органы должны были иметь возможность распоряжаться всеми наличными ресурсами, поэтому самостоятельность предприятий сокраща гась до минимума им устанавлива лись «сверху» плановие за дания, под выполнение которых виделялись сгрого ог раниченные ресурсы, а все полученные доходы незамед лительно изпиллись в бюд жет

Но в сознании многих и плановиков, и хозяйствен ников, и рядовых работни ков именно этот экстремальный механизм иланомерности стал единственно возможным. Сверху управление, снизу исполнение, сверху установление директивных з даний каждому предприятию, что произвести, куда и кому посттвить от

кого и кога пол чить мате риалы, спизу борьба за выполнение и перевыполне ние этих затини, инициатива в поиск печанлапированных резервов И работа пре приятий оценивается исключительно по выполненню планових показателей натуральных или стоимостных не важно

Более того, этог механизм был фактически возведен нау кой в раш экономического закона, ста готождествляться с плановым началом в экономике В нем виделись наши решающие вреимущества по сравнению с капитализмом, а пюбые отступления от него опенивались чуть ли не как угроза социализму Так же рассуждают и многие хозяйственники На одном из промышленных предприятий мы совсем ис тавно разговаривати в отделе сбыта о том, как грудно согласовывать сроки поставки продукции Предложив напрямую договориться с потребителими этой продукции, мы услешиали в ответ Это капи талисты между собой договариваются А у нас пла новое хозяйство. Нас для этого Госсиаб есн. На друтом предприятии нам объяс нили, что Госптан должен установить план в номенклатуре по всей производимой продукции и обеспечить все необходимые материальные ресурсы Мы возразили Госплан просто не в состоянии этого сдетить для всех полу тора миллионов предприятий, випускающих 24 миллиона видов продукции. Ответ был категоричен: «Госплан дол-ACPID)

Раз должен», он и пыгается эго осуществить..

Как центр борется с предприятием

Впутренняя тогика, так сказать, пдеология сложившейся спстемы планпрования известна много раз обсужд глась и оснаривалась Обычно острие кригики направлено против стремления цент ра регламентировать все и вся, по возможности до мелочей. В последнее время все ча ще экономисты выступают против основного принципа традиционной системы против оценки деятельности предприятия «за план» Имен но от степени выполнения плановых покатателей, а не от реального вклада предприявеличина всех фондов, кото- неизбежно проявляют субъекрые оно получит на очередной «отчетный период», в том числе и заработок его работников

Мне хотелось бы подчеркиуть еще одну особенность иланирования в том виде, в каком оно, увы, существует и поныне: принципиальный отказ от единства требований, которые предъявляются даже родственным

предприятиям.

Представьте себе, что в один прекрасный день оценки студентам начали выставлять не по объективному качеству их знаний, а с учетом индивидуальных способностей и обстоятельств каждого. Этот слабенький, материал осванвает с трудом ему можно поставить пятерку за то, за что отличнику прежнего семестра теперь надо ставить тройку: пусть растет лальше. У этой — сложные семейные обстоятельства, у нее много справок, оправдывающих пропуски в посещении заиятий и в знаниях, как бы она ни отвечала, надо поставить четверку...

Легко догадаться, что из этого выйдет Огромную часть времени и сил студенты будут тратить на изыскание всякого рода оправдательных документов и «объективных» обстоятельств. Хуже всего придется тем, кто с самого начала работал в полную силу: они сразу раскрыли свои возможности, а требоваиия к ним от сессии к сессии растут «от достигнутого». Это очень быстро остудит самые горячие головы. Все поймут, что самый удобный способ существования - посредственность. И преподаватели, и студеиты скоро потеряют способность оценивать реальный уровень знаний.

К счастью, нашему высшему образованию такие беды не грозят. Но то, что мало похоже на эпизоды из студенческой жизни, очень напоминает повседневную жизнь иаших предприятий. Ведь их оценивают (со всеми последствиями) за выполнение конкретно-адресных плановых показателей, приспособлениых к индивидуальным возможиостям каждого предприятия. Поэтому оно заинтересовано скрывать свои внутренние резервы, завышать необходимые для ра-

Органы управления, стремясь установить предприя-

тивизм: все заявки на ресурсы «режутся», проекты планов в области выпуска готовой продукции увеличиваются, в основу планирования кладется принцип «от достигнутого», «от базы». Естественно, в ответ предприятия еще сильнее занижают внутренние резервы. Передовики оказываются в положе нии описанных нами сознательных студентов: им устанавливается нереальный план «от базы», который они выполнить не в состоянии. В результате и по уровню заработной платы, и по фоидам поощрения они оказываются не в лучшем, а в худшем положении по сравнению с «середнячками».

Так плаиовые задания становятся результатом столкновения двух противоположных сил, одна из которых знает свои возможности, но заиитересована их скрывать, а другая должна эти возможности выявить, но не имеет для этого иеобходимых критериев. В результате только в реальном процессе производства становится ясно, обоснованно или нет были установлены задания И значит, корректировка плана «под факт» оказывается неизбежной. Но она влечет за собой иесбалансированность производства и потребностей, перебои в материально-техиическом обеспечении предприятий, ведь снабжение работало на тот, первоначальный плаи. А это, в свою очередь, заставляет предприятия еще больше занижать свои возможности.

Плановая стихия

Остается лишь жестко ограничивать свободу предприятий, регламентировать их деятельность. Но в подобиой системе для этого есть лишь один метод -- адмииистративный: увеличивать количество показателей, усиливать поток разнообразиых указаний, предписаний, инструкций. И действительно, на различные согласования и утверждения по производству новой техиики уходит до половины периода ее морального износа. За последнюю четверть века, несмотря иа неодиократные постановления, число директивных показателей, устанавливаемых предприятию, увеличилось с нескольких десятков до нескольких сотен, достиг-

тия в общее дело, зависит тиям напряженные планы, нув в отдельных министерствах цифр поистине фантастических, в Минэлектротехпроме - около 500, в Минприборе -- 450, в Минсельмаше - 600, в Миистанкопроме — 400. Возникает дефицит какой-либо продукции? Включим в план соответствующее задание. Недостаточно хорошо решаются крупные народнохозяйственные задачи: внедрение новой техники и техиологии, повышение качества продукции? Добавим дополнительные показатели в эти разделы плана Подобная психология стала массовой. Возникли, иапример, трудности с молодежными жилищными кооперативами - и вот уже с экрана телевизоров звучит призыв Госплану включить их отдельной строкой в плаи Сложности с товарами народного потребления — и иа машиностроительном заводе вам с гордостью показывают образцы... гаринтуров мягкой мебели. А что делать? Товары народного потребления планируются этому предприятию миллионы рублей. И имеют высшую категорию качества. в отличие от основной продукции завода В результате за деревьями пропадал лес, конкретные указания заслоняли осмысление проблемы в целом.

Видимость сознательного регулирования экономики в обществениых интересах сохраиялась, но на деле планирование превращалось в стихию. Привычным стало то, что в принципе с плановым хозяйством несовместимо.

Мы сейчас не зиаем ни масштабов, ни механизмов так называемой «теневой экономики», но уже зиаем, что без нарушения хозяйственного закоиодательства предприятие практически работать не может.

А что такое постоянный дефицит в плановой экономике? Это же ионсенс! Или плановое хозяйство, в котором сознательно устанавливаются и поддерживаются пропорции, или дефицит, то есть диспропорции, отсутствие планового регулирования. Между тем хронический дефицит стал нормой, в последние годы он не сиижается, несмотря на значительный рост объемов производства.

Интересно, что именно там, где формальная централизация чрезвычайно высока, на деле она оказывается простым следованием за стиденциями. Например, цепообразование. Предполагалось, что после реформы цен нием никого не удивишь; 1967 года оптовые цены будут тогда это были идеи революустойчиво снижаться Но произошло обратное.

теперь, кто виноват, то ли ству пытались сохранить отнастолько ухудшились объективные условия добычи шения Следует признать, сырья, то ли допотопная тех- что это им в значительной нология иеприменима в новых степени удалось. условиях, то ли мы оплачивали издержки ведомствен- лазн идти привычным путем. пости, то ли бесхозяйствен- сократить число показателей, ность предприятий, то ли выбрать из них наилучшие сознательные их усилия увеличить прибыль таким путем. Но факт остается фактом: зателей автоматически увевслед за стихийно выросшими издержками производства цены - «управляемые», «централизованно устанавливаемые», «плановый нормапослушно поползли вверх.

Паралокс очевилен: стаи регламентировать план перестает быть планом, отрибессмысленным и пенужным.

Попытки заменить «надо» на «хочу»

В сложившейся ситуации усовершенствовать планирование значило вернуть экономике управляемость Но как это сделать?

Прежде всего понадобился очень важный поворот в мышлении, в самой идеологии планирования и управления. Пришлось расстаться с простенькой схемой, исходным принципом традиционного планирования, по которому предприятие - только виштик в огромном механизме народного хозяйства, пассивный исполнитель директивиых указаний. Прицілось признать его активным субъектом производственных отношений -со своими целями, способным на активиые действия в собствеиных интересах.

Подобные идеи были выдвинуты в острейших предреформенных дискуссиях иачала шестидесятых годов Идеологи новой системы взглядов предполагали изменить сам способ взаимодействия участников хозяйственной жизни, положив в его основу принцип: то, что выгодно обществу, должно быть выгодно предприятию и отдельному работнику. Выгодно не когда-нибудь, в конечном счете, в результате роста иародного богатства,

хийно складывающимися тен- но выгодно сейчас сразу и непосредственно.

Теперь таким утверждеционные для экономической науки. Но припяв новую тер-И толком не разберешься минологию, многие по сущежившие хозяйственные отно-

Действительно, велик соби проблема будет решена. Ведь сокращение числа покасамостоятельность ЛИЧИТ предприятий, даст им возможность проявлять инициативу и предприимчивость, а правильный выбор оставшихся показателей направит зту их инициативу к наилучшему удовлетворению нужд народрающийся все предусмотреть ного хозяйства. Например, если предприятие отчитывается по реализованной процает сам себя, становится дукции, ему будет выгодно шего поставщика из мноориентироваться на спрос покупателей.

Однако при этом иезыблемой оставалась «оценка за план» — прямая зависимость величины всех средств предприятия от степени его выполнения. Но в таком случае заинтересованности в высоких конечных результатах быть не может. И чем лучше выбранные показатели будут отражать действительные потребности экономики, тем хуже, как это ни паралоксально, может оказаться для народного хозяйства. Ведь именно в этих направлениях предприятия будут больше всего заинтересованы утаивать свои возможности.

На самом доле, чтобы вернуть экономике плановость, надо отказаться... от плана иынешнем его поиимании. Плана, состоящего из показателей, приспособленных к специфике данного предприятия (ты послабее — тебе поменьше, ты вырвался вперед тебе побольше), выполнение которого, и только оно, обеспечивает предприятию средства к существо-

Единство «правил игры»

Вспомним, что заставляло студентов стремиться раскрыть свои способности Единая система оценок, которая ие приспосабливается к иидивидуальным особенностям

каждого, но сама заставляет приспосабливать свои знания к единому уровню требований.

Такое единство требований задается производителю прежде всего необходимостью удовлетворять запросы потребителя: потребителю все равно, трудно или легко далась вам нужная продукция, какая у вас база и сколько вам удалось сделать в прошлом квартале. Он ставит вам свою оценку, соглашаясь или не соглашаясь приобрести товар, заплатить за него дороже или дешевле А забота центра - не допустить, чтобы доходы предприятия были результатом «диктата поставщика», монопольного давления на потребителя. Здесь принципиально важны два условия: сбалансированность народного хозяйства и развитие экономического соревнования производителей однородной продукции.

Тогда потребитель реально может выбрать себе наилучгих — того, кто обеспечит ему качество продукции, ее относительную дешевизну, ритмичность поставок. В некоторых социалистических странах это уже реализовано на практике. Небольшой болгарский мебельный завод «Ипома», иапример, перебрал пять поставщиков материалов из дерева, остановившись на том, кто точнее других выдерживал сроки поставок.

Но есть и другая, ие менее важная сторона дела: единство требований, предъявляемых предприятию государством. Это определенная политика цен, единые платежи за ресурсы, контролирующие эффективность их использования, общие правила хозяйствования.

Иными словами, в новой системе экономических отношений принципиально меняется функция центральных органов, управляющих экономикой. Вместо того чтобы указывать каждому, что, сколько, для кого он должен делать, и в соответствии с этим распределять ресурсы, оии создают единые условия и единые для всех ограничения, в которых разворачивается самостоятельная деятельность предприятий. Как это будет выглядеть?

Вы реализуете свою продукцию тем, с кем заключили договоры или через фирменные магазины. Из выручки расплачиваетесь со своими



Foen un CCCP цептр экономической жизни страны, орган, с когорым сегодия связаны и надежди, и скептицизм сторонников перестройки.

то тавициками Оставшиеся сеньги палоном доход Рассчитываетесь с бю (жетом по Единым пормам за все используемый ресурсы илюс подоходный налог Осталь пос на оптату тр. да. С плальное развитие техниче ское совертненствование

Работаете на уровне об щественных пормативов эф фективности по гучаете доходы на уровне средних Работаете тучше средств остается больше He уто жились в общественные гре бованин это сразу ска жется на зарабитках Ну а если ваша деятельность убыточна, возможин и чр.3вычайные меры, витоть до

Естественно, стоть глубо кая ответственность за результаты своего труда през жения, то есть вся суще-

потагает инфокую стмо ток тельность в принятии реше нии. Поэтому из сигуации когда положение предприятии определнется только эффекгивиистью его работы, неизбежно «вырастают» и онтовая торговля средствами производства, и экономическ ия ответственность «по вер тикали» (не только предприя тия перед вышестоящими органами управления, но п этих органов перед пред приятием), и широкое распро странение договорных цен да и все другие эт менты нового хозяйственного меха низма Так же, впрочем, как из опенки «за план» «вырастают» мелочная ппека предпринтий, бюрокранизм. карточная система матернально-технического спабствующая хозянственная си CTCMd.

План умер? Да здравствует план!

Но при чем же тут плап? спросит недонерчивый чита тель Какой же может быть план, если предприятие все решает само: и как потребно сти удовлетворять, и у кого сырье покупать, и какую тех нику использовать? Это же обычный рыпочный механцим!

Позволим себе не спіласиться В условиях свободного рынка общие результаты пропуводства это стихийный итог реализации множе ства локальных решений П.тан позволяет поддерживать общую сбалансированность в народном уозяйстве В плановом хозяйстве сплы и средства можно сконцен трировать на «направления» главного удара»: на разработке приоритетных паправлении научно технического прогресса и необходимых структурных (двигов, проведении активной социальной политики, своевременной под готовке и переподготовке кад ров. Пароднохозяйственный план должен определять цели и общую стратегию диижения Например, какие общие условия необходимо создать, чтобы наша протукция была на уровне лучших мировых стандартов, стала конкурентоспособной Или как со четать в предстоящем пернодулучшение условин труда работников и все более полное удовлетворение потребностей тюдей в материальных благах

и услугах Плановая стратегия не повисает в воздухе у центра есть инструменты, позволню щие ес реализовывать Это и расширение капиталовлижений, и научная полнтика, ориентирующая фундаменгальные исследования Но прежде всего это активное воздействие на экономические интересы предприятий, которое направляет их к пародпохозяйственцым целям

План предусматривает ус коренное развитие какой го сферы для обслуживаю щих се предприятий устанавливаются льготы: более низкие проценты за кредит, государственные субсидии и т д. Нужно удержать низкие цены на товары для детей, лекарства, некоторые продовольственные товары на них выделяется государствен ная дотация Требуется вы пуск особо важной, с народ

похозянственной точки прения, предукции предприя тия получают государствен ные закалы на се произвол

Наро твохозянственитй плац по воляет обеспечить социальные гараптии всем членам социалистического общества: гараптированный ми инмум заработной платы, та рантированное место работы. бесплатное образонание, бес платное медицинское обслу живание Речь не идет об уравипловке, как эгот сложилось в последние годы, когда побому, как бы оп нп работал, обеспечен примерно средний уровень заработка (правда, очень разный в разных сферах народного хозийства, для разных категорий грудящихся) Что касается работы и запаботка, обеспечен должен быть именно п голько минимум: зарилага на уровие пижнего предета, рабочее место тому, кто не может наиги его сам, , же не по пидивидуальному же ланию, а исходя из обще ственной необходимости Все, что сверх этого минимума, будь то высокие д эходы или возможности для гворческого труда должно быть зарабо

Пу хорошо, а на уровне предприятия, если опо самостоятетыное. план уже не пу жен Совсем наоборот Имен но теперь он абсолютно необ ходим

Если предприятие живет

и развивается тем тучше, чем эффективиес его набота, его интересы смещаются с вы полнения (хотя бы на бума те) показателей к иным целям Как можно потнеч удов істворить потребности в его продукции, гибко реаги ровать на изменение конъюнк туры как на внутрепнем, так и на мировом рынке. Ипаче. затоваривание, сложности с реализацией, отсутствие вы ручки. Еще постоянно повишать эффектиппость своеп деятельности, совершенствовать производство, внедряя повую гехнику и техпологию Иначе падают доходы, возни кает дефицит рабочей силы Но все это предполагает ого бую стратегию, свой страте гический план. От качества этого илана зависят все успехи предприятия, его позиции в экономическом соревновании с производите іями ана логичной продукции, его способность быть иноперим в освоении научно-технических новшеств

Опыт социалистических стран также подтверждает чем шире реальная само стоятельность предприятий, объединений, комбинатов, особенно крупных, тем большую роть в хозяйственном механизме играют их долгосрочные планы.

Итак, план превращается в систему планов: на макро уровне народнохозяиственных, на микроуровие страгегических планов предприя тий Из совокуппости показателей план становин я сопокупностью взапмоувязанных стратегии на раз шчных уповнях хозяйствования Взаимосвязанных, по не сов падающих по целям, по кругу решисмых тадач.

Значение стратегических планов поворачивается перед нами несколько неожитанной стороной, если говорить о са моуправлении Когда основа деятельности предприятия текущий план, да и тог не стабильный, руководство свотится лищь к оперативным решениям Остальное от ад министрации завода не та висит Другое лето сгра тегия Здесь есть что коллек гивно обсуждать, здесь надо рассматривать разные варианты Именно стратеги ческий илан может превра тигься из пристого результата технических расчетов в кол тективную волю работников, в итог гворческой деятельпости всего трудового кол лектива Может, если все работники будут заиштересованы в успешной деятель пости предприятия, станут реальными хотяевами на производстве А быть хозяи пом это, в первую очередь, отвечать, причем собственным карманом отвечать, за конеч ные результаты работы предприятия, за уровень его эффективности

Гак план оказывается пожным социальным орга низмом, единством управле ния и самоуправления, централизма и самостоятельности, метанизмом согласования ингересов всех участинков со пиали тического производ-

Фото Э Бажилина



Стрибами не шути!

Великое мпожество испытаний приготовила природа конструкционным материалам Термиты, например, съедали бывало по нескольку километров телефонного кабеля, причем довольствовались в основном свинцовой оболочкой. Видно, она пришлась им по вкусу больше, чем начинка кабеля.

Все это кажется экзотикой: где термиты и где наши средние широты! Но и у нас не совсем обычные истребители металлов инкроскопические грибы И вред от них отнюдь не микроскопический. Ущерб от грибной коррозин различных мате риалов, изделий и сооружений составляет ежегодно около трех процентов от их производства. Три процента на прокорм грибов! Покрытие лаками и красками, специальными антисептиками оказывается пеэффективным. Между тем взаимодеиствие гриб металл и влияние грибной коррозии на эксплуатациониые характеристики изделий исследованы сла-

Группа псследователей из Института микробиологии и вирусологии имени Д. К. Заболотного АН УССР и Киевского политехнического института занялась проблемой влияния грибов на покрытия из вакуумных конденсатов металлов Этот вид покрытий применяется все шире, а взаимодействие его с грибами не изучено совершенно.

Испытаниям были подвергнуты покрытия из сорока материалов: ваиадия, ниобия, молибдена, меди и ее сплавов с марганцем, никелем, хромом и другие. Покрытия наносили посредством термического и термоионного испарения на пластины ситалла. На каждый образец одновременно наносили шестнадцать видов грибов, а затем в течение тридцаги суток наблюдали их рост при температуре 28 - 29 градусов Цельсия и влажности 99 процен-

Поскольку технические характ вристики для грибов пока

КУРЬЕР НАУКИ И ТЕХНИКИ пе при тумант, ученые пред ожили две шкалы одну ыя роста грибов, другую для их воздействия на покры гия. В первой цікале ноль - соответствует отсутствию ро 💪 д ста, а четверка полному зарастанию образца Во вто-△ рой шкале ноль это отсут- △ ствие коррозии, четыре отслаивание пленки от си-△ Fan.ld

На блестящей поверхности конденсатов меди очаги пора-△ жешия имеют вид потускнев- △ ших коричневых и сине-зетепых пятен, в которых при 🛆 🛆 псследовании обнаружены ок- 🛕 сиды и соли меди. На отдельных участках конденсат 🛆 ∠ отсланвается от подложки и △ расгрескивается, а иногда псчезает вообще. Если уча- Δ △ сток не поражен, то это еще не значит, что с ним все благо-△ получно: непроросшие коло- △ △ пии грибов могут сохранять △ свою жизнеспособность в те-△ чение трех — шести месяцев. △

Быти сделаны тысячи замеров, сотни фотографий △ Оказалось, что оценка роста △ △ грибов за пять десять суток на конденсатах молиб-△ дена, ниобия, меди, алюми- △ △ ния, хрома, полученных термоношым способом, чистый △ поль А на плепках, осаж-△ ценных термическим методом, оценка колебалась от едини-△ цы для ниобия до трех — для △

Работа еще далека от за-△ вершения, но один важный △ вывод уже сделан; слои, потученные термонолным спо-△ собом, обладают повышенной △ грибостойкостью в срввнении с теми, что создаются 🛆 △ термическим испарением.

Электрониый «нюх»

Обращали ли вы внимание, что каждая хозяйка, войдя в кухню, машинально приию-△ хивается: не пахиет ли га-△ зом - ведь это грозит неприятностями Еще боль-△ шие беды может причинить утечка горючих газов в промышленности. Зиачит, нужен △ электронный «нос», который △ точно сможет «унюхать» опасную примесь в воздухе.

△ Рапыше для этих целен △ использовались термокаталитические датчики - простые △ и надежные. Но у них есть ряд недостатков. И в послед-△ пее время все чаще на смену △ им приходят датчики полупро подниковые - газорезисторы. △ Пришции их действия основан △ на том, что полупроводниконый материал, из которого

катализатора. На его поведх ности контролируемые при меси вступают в реакции, а в результате этого электро проводность полупроводника

Советскими специалистами разработаны газорезисторы ГЗР-1. Их чувствительный элемент изготовлен из полупроводиковой керамики, виутрь которой внечены два спиральных электрода, служащие и подогревателями, и измерительными контактами Сначала керамика нагревается до рабочей температуры в 350 400 градусов. При этом на поверхности ее зерен адсорбируется кислород из воздуха, что на несколько порядков повышает сопротивление газорезистора.

Но вот в воздухе появилась примесь горючего газа. Соприкасаясь с поверхностью датчика, газ вступает в реакцию с адсорбированным кислородом и окисляется. Потенциальные барьеры на границах зерен, «воздвигнутые» кислородом, резко уменьшаются и соответственно повышается проводимость полупроводника.

Газорезисторы очень чувствительны. Даже при ничтожной примеси, количество которой не достигает и полупроцента от объема воздуха, их сопротивление меняется не менее, чем в пять раз, Такую величину может заметить самая «грубая» электронная схема. Причем «нюхательная» способность сохраняется у газорезистора в течение примерно десяти тысяч часов,

Если же стабилизировать температуру подогрева, влаж-△ пость и давление окружающего воздуха, то датчик может «унюхать» концентрацию до одной сотой процента. На сегоднящний день это рекордная чувствительность среди всех типов датчиков примесей газов.

Новые элементы реагируют на самые различные горючие газы: углеводороды типа пропвн, бутан, метан, этапол, бензин, различные растворители, пары этилового спирта, а также на водород, окись углерода и прочие неприятные в пожарном отношении вешества.

Используются газорезисторы в основном в качестве газовых реле для обнаружения довзрывных концеитра ций горючих газов в воздушной атмосфере объектов, вве-△ они изготовлены, играет роль △ ренных его защите Это могут

бить промышленные и быто вые ідания А в перспективе «э тектропный нос» можно 🛆 настроить на «вынюхивание» не только горючих, но и вредных газов.

«У вас шестеренки есть?»

Вот уже много лет сиабжение запасными частями сельскохозяйственной техники поистине непсчерпаемая тема для сатириков. Но если учесть, что час простоя современного трактора обходится до 8 рублей, а комбайна 6 -7 рублей, то смех получает • 🛆 ся сквозь слезы. Иметь в каждом хозяйстве, районе и даже области все мыслимые запчасти просто нереально, поскольку полная их поменклатура превышает 110 000 наименований Единственный выход системы, которая в считанные секунды подскажет, где найтп такую систему можно только на ЭВМ

Специалисты Проектноконструкторского технологического института АСУ «Нива» из Мииска разработали 🛆 информационно поисковую систему (ИПС) наличия запчастей. В отличие от многих Δ других систем, рачработанных многими другими НИИ, эта успешно эксплуатируется Δ уже несколько лет в Агропроме Белоруссии.

Разработанная ИПС может 🛆 быть эффективна в том случае, когда каждому пользователю обеспечеи прямой доступ к ней в режиме диалога. Поскольку еще далеко не во всех хозяйствах есть вы- 🛆 числительная техника, в качестве терминала системы был выбран телетайп, имеющийся в каждом районе. Требований к системе много. Она должна быть рассчитана 🔨 на неподготовлениого пользователя, потому что нельзя от бригадира тракторной бригады требовать, чтобы он разбирался в информатике Δ так же хорошо, как в тракторе. ИПС должиа практически иемедленно давать отиента. Как показал опыт ра боты, ожидание свыше 5 10 секунд уже воспринимается как большое. Если же проходит более 30 секупд, Δ пользователь воспринимает это как неудачное обращение к системе и повторяет Δ запрос. Наконец, ИПС должна функционировать в тече-

ювателен, то есть в пор \triangle для массовой аппарату_гы сева или жатвы 16 18 часов. а это гребует от системы огромпой надежности.

В ответ на обращение ЭВМ запрашивает коды запчастей. 🛆 «роется» в своей памяти и 🛆 распечатывает на телетайпе, на каких базах и складах, в каком количестве и по какой цене имеются необходичые запчасти. Если какаянибудь деталь имеется в избытке, она помечается знаком

К чести минских разработчиков, недо сказать, что их система показала хорошую 🛆 работоснособность Она активна примерно 267 дней в году по 10 часов в день, каж- Д дый запрос обрабатывает не △ более 5 минут и выдерживает до 110 запросов в день.

В настоящее время ИПС это создание информационной Δ функционирует в республи. Δ канском и шести областных 🛆 вычислительных центрах бенужную деталь. Реализовать 🛆 лорусского Госагропрома Ее 🛆 внедрение самым заметным 🛆 образом отразилось на рабо-△ те снабженцев. Достаточно △ сказать, что объем переписки на республиканском уровне уменьшился на 40 процентов, 🛆 число срочных заявок, удовлетворяемых в течение суток, возросло с 60 до 95 процен- Д тов, и это при том, что общее число абонентов достигает 250. Кроме сельскохозяйст- Д венных организаций, к системе обращаются абоненты и из других отраслей народного 🛆 хозяйства. За приведенными цифрами видится уменьшение △ простоя тракторов и других △ мехаинзмов, что, несомненно, △ сказывается на урожае

Чтобы дома как в коицертном зале

Повышение качества воспроизведения - одна из 🛆 осиовных проблем у изготовителей радиоапнаратуры. Хотя человеческое ухо не 🛆 воспринимает частоту выше 20 тысяч герц, надо, чтобы звучал не только основной 🛆 тои, но и обертоны, придаю-△ шие подлинную красоту звувет на любое требование або- 🛕 ку. Для этого в высокочастотных динамиках надо повышать жесткость диафрагм

Чистые металлы, из которых обычно делаются диафрагмы, обладают определен- 🛆 ными технологическими преимуществами, ио из применяемых сейчас алюминия ти- Δ тана и бериллия лишь последний имеет пужную жест ние всего рабочего дня поль- 🛆 кость Однако бериллий дория 🛆

Перспектива в примецении композитов. На этом принцине были разработаны диафрагмы из титапа пробав ками диборида тигана Опи всем хороши, кроме техноло гичности - композит ввиду своей жесткости не подходит для штамновки

Группой советских специаистов предложено делать диафрагмы из композита электроннолучевым методом напыления Получение изделий обеспечивалось благодаря профилю рабочей поверхности подложки, который соответствовал форме изделия. Порошкообразные материалы перед испарением пресовали в таблетки Для уменьшения влияния примесей титан переплавляли на этой же электроннолучевой установке. Все материалы испарялись из медных тиглей, охлаждаемых водой При этом около стенок тигля обрвтуется перасплавленияя оболочка, она падежно защищает от попадания посторонних примесей.

Для большей жесткости днафрагме придается куполообразная форма, которую можно получить, напыляя композит на выпуклую или вогнутую поверхность подложки Казалось бы, какая разница? Но исследования показали, что к выпуклым подложкам готовое изделие как бы «прикшпает», поэтому в дальнейшем использовались только вогнутые. Для того чтобы слой композита получался равномерной толщины, подложку располагали под углом к потоку испаренного вещества и вращали со скоростью до 60 оборотов в ми-BVTV.

В работе было много разных технологических хитростей, однако они интересны для специалистов. Для нас же, потребителей звуковой аппаратуры, интересней другое: что получилось в итоге?

А в итоге по описанной технологии из титана и его диборида были созданы пленочные акустические диафрагмы толщиной в 15 20 микрон и весом около 60 миллиграммов Их использование в опытных конструкциях высокочастотных головок динамиков позволило расширить днапазон воспроизводимых частот до 40 килогерц при чувствительности до 96 децибел и, кроме того, снизить и липейные искажения



У всех на памяти прошедшая суровая зима, и тем не менее ученые утверждают: климат Земли теплеет. Главная причина потепления — изменение химического состава атмосферы.

«И все-таки потепление неизбежно!»

В октябре 1985 года в австрийском городе Филлахе работала международная конференция, организованная Программой ООН по окружающей среде, Всемирной метеорологической организацией и Международным советом научных союзов. Специалисты из двадцати девяти стран мира обсуждали роль углекислого газа и других «парниковых» примесей в изменениях климата и последствия таких изменений.

Наш корреспондент Э. СОЛОМАТИНА беседует с вице-председателем конференции заведующим отделом теории климата Института физики атмосферы АН СССР членом-корреспондентом АН СССР Г. ГОЛИЦЫНЫМ.

Корреспоидент Георгий Сергеевич, чем конференция в Фиглахе от пичается от предидущих научных встреч по проблемам изменения климата?

Г. Голицыи: Впервые на такой представительной конференции отчетливо и недвусмысленно прозвучало: уже в первой половипе будущего столетия может случиться такое спльное потепление климата, какого сще не было за всю историю человечества

Конференции предшествовала двухлетияя р ібота, проведенная признапными экспертами-климатологами под руководством Между народного метеорологического института при Стокгольмском университете Эксперты подго товили объемистый груд в нем боло пянисот страниц, пде оценили, какие выбро сы парниковых газов в земную атмосферу можно ожидать и будущем сто јетии. Они рас смотрели также вопросы, связанные с моделированием климата и его колебаций, с их воз действием на экосистемы. И, наконец, как все это скажется на среде обитания людей и их деятельности Вывод: поскольку химическии состав атмосферы, изменившийся в последнее столетие за счет углекислоты, будет меняться в дальиеишем, потепление климата не избежно. Что же касается масштабов и темнов потепления, то все зависит от списобов хозяйствования - от того, как будут в мире производить и использовать энергию, снизится ли потребление углеродного топлива, производство хлорированных углеводородов.

Корреспондент. Предположение о климатическом потеплении, насколько я знаюне новость. Его не рал высказывали и в научных публикациях, и в канвялениях научных совещаний, но, может быть, менее представительных. Геперь предупреждение о потеплении прозвучало, так сказить, на высоком уровне и с полной уверенностью На чем же основивается эта уверенность?

Г. Голицыи: За последние годы в науке о климате получен ряд важных результатов, которые и позволнот высказать такую уверен ность Во-первых, уда юсь определить концент ранию атмосферной углекислоты в далеком за последние сто пятьдесят гысяч лет жизни Земли. Во-вторых, уловить тепденцикі изменении в атмосфере метана и других парниковых примесей В-гретынх обрать данные о температуре воздуха по коптинентам и, что особенно важно, по океанам за последние 120 лет, что дало возможность определить изменение температуры для всего земного шара Ведь совсем еще педавно ученые располагали данными о температуре толь. ко для Северного полушария Земли И наконец, весьма плодотворные результаты дали численное моделирование климатических процессов и палеоклиматические реконструкции

В течение двух тысяч лет до начала инду стриальной эпохи середины прошлого ве







пределах 280 млн , в более теплые эпохи, 6-8 тысяч лет назад и 120-130 тысяч лет назад, оно составляло 280-300 млн , а во время максимума оледенения опускалось даже до 180-200 млн 1. Такие колебания, несомненно, свидетельствуют о том, что и в отдаленные эпохи состав атмосферы на Земле изменялся в широком масштабе, но примечательная вещь: такие изменения растягивались на многие тысячи или даже миллионы лет. А с начала прошлого века до наших дней — меньше, чем за два столетия! - содержание углекислоты выросло на 25 процентов. Рост стреми-

Корреспондент: — Вероятно, уже один этот факт говорит о том, что резкий прирост углекислого газа в атмосфере связан с деятельностью людей?

Г. Голицын: — Несомненно, но это, скорее, косвенное доказательство. А есть прямые. Это наблюдаемые изменения в балансе изотопов углерода — стабильного и радиоактивного. Радиоактивный углерод образуется под влиянием космических лучей, и его содержание в атмосфере зависит от баланса между процессом его образования и распада. Сейчас наблюдается увеличение содержания стабильного углерода, так как углекислый газ от сжигаемого топлива не содержит радиоактивиого изотопа — в нем он давно распался

Корреспондент: -- Какой же, по оценкам ученых, будет концентрация атмосферной углекислоты и других парниковых газов в XXI BCKE?

Г. Голицын: - Сейчас широко развито моделирование углеродного цикла в природе, есть и модели изменения коицентрации СО2 в атмосфере за последние сто — полтораста лет. Они очень неплохо воспроизводят картину прошлого, так что вполне пригодиы и для оценки будущих величин.

Но ведь абстрактные модели нужно наполнить конкретным содержанием, а для этого нужно знать, какое количество углерода будет выброшено в атмосферу в XXI веке. А это уже задача совершенно иного характера — экономическая, социальная, технологическая. Хотя некоторые оценки делаются уже сейчас. Верхним пределом выброса углекислоты в атмосферу для середины будущего столетия берут 20 гигатоин углерода в год, это вчетверо больше уровня 1984 года. Минимальная же оценка — 2 гигатонны

Включается в расчет верхний предел - концентрация углекислоты удвоится еще в первой половине века, примерно в 2040 году; включается нижний - концентрация не удвоится в

ка содержание углекислоты колебалось в течение всего столетия. Но что такое нижний предел? Ои означает, что иужно сократить потребление ископаемого топлива, и сократить резко. Это вполне возможио, если активно осваивать альтернативные виды энергии солнечную, ветровую, геотермальную.

В атмосфере Земли начали в угрожающих размерах скапливаться и другие парниковые газы, на которые раньше почти не обращали внимания. — метан, закись азота. Прямо-таки устрашающие размеры принимает иакопление в атмосфере фреонов, которые широко используются сейчас в промышленности, а еще шире — в быту. Эти хлорированные и фторированные соединения слабо поглощаются океаном. Почти беспрепятственно проникая высоко в атмосферу и загрязняя ее, они остаются там на десятки лет. Скорость нарастания их концентрации высока — около четырех процентов в год. Может создаться весьма опасная ситуация, если не принять срочных мер к ограничению выпуска и использования этих соединений

Корреспондент: Как же будут изменяться характеристики климата в ближайшем будушем и XXI веке, какие оценки имеются на этот счет? Не получится ли, что пирниковый эффект, который в целом благоприятен для Земли и жизни на ней, в скором времени превратится в настоящее бедствие для людей, вызовет климатическую катастрофу?

Г. Голицын: — К 2030 году средняя температура воздуха может возрасти на полтора градуса. Если же принять во внимание неопределенности, которые все же существуют и в предсказании будущих концентраций парниковых газов, и в наших знаниях о климатической системе, возрастание температуры может быть н больше — до двух с половиной градусов Нельзя забывать и об обратных связях, действующих в климатической системе, из-за них реальный рост температуры может оказаться еще раза в полтора выше. Следует ожидать, что климат больше потеплеет в высоких широтах Земли, чем в низких, и потепление это особенно проявится в холодные сезоны зимы станут мягче (что, кстати, уже и наблюдается). Ясно, что изменится гидрологический цикл в целом, но опять-таки особенно в средних и высоких широтах.

К началу восьмидесятых годов было построено несколько, как их называют метеорологи, рядов температуры приземного воздуха за сто лет. Но, к сожалению, ряды эти были построены по данным одного только Северного полушария, да и то лишь по «сухопутным» станциям Но в последние годы Британская метеослужба выполнила колоссальную работу, «переварив» и обобщив метеорологические наблюдения, еще с прошлого века проводившиеся на морских судах в обоих полушариях скольку его термическая инерция может за-Земли. В результате удалось построить новый цифровой ряд, вот он-то показывает изменение средней температуры воздуха по всему земному шару. И оказалось: температура за последние сто лет возросла на полградуса. Другими словами, в нифровом ряду четко выявилось потепление климата.

Пожалуй, самая важная для прикладных целей метеорологическая характеристика это осадки. Именно они формируют запас влаги в почве и поверхностный сток воды. Однако сильная измеичивость осадков, по-видимому, долго еще будет маскировать глобальные тенденции их увеличения, те, которые предсказывают сегодня теоретические модели климата Хотя уже сейчас отмечается некоторый рост осадков в средних широтах и над территорией СССР в целом Модели же предсказывают, что если содержание атмосферной угле кислоты удвоится (темнература воздуха при этом новысится на три-четыре градуса), то осадков на Земле в среднем будет выпадать на 3 II процентов больше чем теперь. Хорошим подспорьем оказались палеоклимати ческие рекоиструкции для некоторых древних эпох, когда среднеглобальные температуры были выше современных. Палеореконструкции показывают, что в средних и высоких широтах Земли осадки, а также уровни внутренних водоемов, например Каспийского моря, были заметно выше

При сильном росте СО2 ожидается увеличение влагозанаса в почве в среднем на одиндва сантиметра (заметим, что сейчас в моделях насыщающими для почвы считаются 15 сантиметров влаги) Причем увеличение влагозапаса произоидет всюду к северу от 35 - 55 градусов северной широты и в течение всего года, за исключением теплых сезонов, когда влагозапас может уменьшиться. Все до одной модели предсказывают уменьшение влагозапаса в почвах тропических зон

Корреспондент: - Но почему так незик разброс в значениях, которые дают модели? В температуре, например, целых три градуса! Для оценки последствии климатических изменений это ведь очень большая цифра.

Г. Голицыи: Все дело в том, что далеко не все величины мы можем ввести в модели, не все можем учесть. Например, мы как следует не знаем процессов динамики и переноса тепла в океане, плохо представляем себе характер его взаимодействия с атмосферой. Болышие трудности встречаются в моделировании облачности, не до коица ясна связь между темне ратурой воздуха и снежно-ледяным покровом, атмосфере Да и многое другое нам пока не

На решение этих вопросов нацелена Всемирная программа исследований климата. И здесь едва ли ие самая крупная и сложная задача создать объединенные модели циркуляции ат

мосферы и океана: океан очень важей, подерживать влияние парникового эффекта на целые десятилетия.

Корреспондент: Вероятно, у климатологов сейчас не вызывает сомнений факт заметного повышения среднего уровня Мирового океана? Ясно, что климатические последствия такого повышения могут быть драматическими — потеря огромных пространств суши, затопление населенных территорий... Какими прогнозами в этом отношении могут нас обрадовать или, наоборот, огорчить ученые?

Г. Голицын: - Повышение уровня Мирового икеана - установленный факт, и ученые связывают его с потеплением климата. Считают, что примерно половину эффекта обеспечивает гермическое расширение воды в верхнем океаническом слое, остальное — таяние ледников. Цифры подъема уровня получают путем обработки измерений на сотнях береговых и островных станций, измерений, различных по масштабу, - локальных, региональных и глобальных, и разных по смыслу - метеорологических, океанографических, тектоиических. Процедура трудоемкая и громоздкая, и все же удалось установить, что за последнюю сотню лет уровень Мирового океана поднялся на 10—15 сантиметров.

Можно сделать простой расчет. Поскольку среднее за сто лет повышение составило 10-15 сантиметров, а температура за это время возросла на 0,5 градуса, то изменение температуры на один градус повысит океанский уровень уже вдвое на 20- 30 сантиметров. Ёсли же, как это предсказывают теоретические модели, температура воздуха возрастет в пределах 1,5-4,5 градуса, то уровень океана может подняться очень сильно — от 30 до 140 сантиметров.

В ходе глобального потепления, вероятно, начнут сокращаться горные ледники и Грентандский ледниковый щит. Ледниковый шит Антарктиды с небольшим потеплением, напротив, может даже несколько увеличить свою массу, поскольку Антарктида значительно выше Гренландии. Пока все это, конечно, лишь прогнозы. Уже несколько лет ученые обсуждают гипотезу разрушения западноантарктического ледового щита при потеплении климата Земли. Сейчас возникли сомнения, разрушался ли ои в предыдущее межледниковье, как это утверждается Здесь еще нужны подробные исследования. Одиако в любом случае едва ти этот колоссальный ледовый щит начнет распадаться уже в следующем веке. А если и начиет, должно пройти не меньше двухсот температурой и количеством водяного пара в дет, прежде чем уровень океана ноднимется, скажем, на пять семь метров. Таков избыточный объем льда в этом щите.

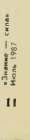
Корреспондент: Можно ли уже сейчас сказать, как повлинет потепление климата на экосистемы, как оно отразится на сельском хозяйстве и других областях человеческой деягельности?

•Знанив — сила». Июль 1987



Предстолщие изменения кличити почему им уделнется так много внимания? Потому что инои климат это и иное размещение сельскохоляйственных культур, промышленных предпринтий, городов и селений, словом, изменение всего уклада жизни. В каком темпе будут происходить эти изменения, зависит от того, насколько идастся снизить загрязнение атносферы промышленными предприятиями, каким путем пойдет развитие энерсетики, как широко будут применяться энергосберегающие технологии.





Возрастание атмосферной углекислоты, как ноказали лабораторные опыты с некоторыми видами растепий, стимули руки их рост и урожайность Правда, в разнои степени, ищеница, рис, соя дают повыше ние урожанности до 50 процентов, кукуруза, сорго, сахарный тростник — до 10 процентов при прочих равных условинх Такая активность растепий объясияется усилением фото сингеза и более эффективным использованием имп воды, поскольку приток углекислоты су живаст устыпца на листьях и препятствует из лишнему испарению. Но нока это только опы ты, и неясно, в какой степени можно пере посить их результаты на целые экосистемы

Как повлияют климатические изменения на сельское хозяйство? Это зависит от условии в каждом отдельном регионе. Для большинства областей в низких шпротах планеты изменения эти, скорее всего, окажутся неблагоприятными, в средних же и высоких ингротах, по-видимому, изменят обстановку к лучшему при потеплении удлинится вегетационный период и понизится вероятность заморозков.

Особенно сильные изменения, вероятно, произойдут там, где земледелие и сейчте связано с риском. - в северных холодних и южных засушливых районах Ha севере. где заморозков станет меньше, земледелие

вполие может приобрести более устоичиным характер, в засущынных же районах положе пие еще больше ухудшится По поскольку пока мпого неяспого в региональных оценках и в методах определения последствий климатических сдвигов, нельзя сказать точно, положительным или отрицательным будет эффект от этих изменений. Яспо одно: выигравшие и проигравише окажутся в разных географических зонах.

Возникает вопрос что же делать в ситуации, по твой неопределенностей, как поступать? Участники конференции в Филлахе постаратись ответить на этот вопрос в своем «Заявлепип». Мне бы только хотелось дать к нему два коротких комментария. Во-первых, необходимо всеми силами поддерживать развергывание работ в рамках Всемирной программы псс тедованни климата, которая направлена на ть, чтобы свести к минимуму все неясности, связанные с недостатком наших знаний Во-вторых, настало время приступить наконец к разработке методов оценки того, как климатические изменения скажутся на различных отраслях хозяйства, к разработке каких-то альтернативных нутеи развития эпергетики, эпергосберегающих техпологии. Последнее может принести экономические выгоды при тюбых сцепариях развития климата.

Из Заявления конференции «Оценка роли углекислого газа и других парниковых газов в изменениях климата и связанных с ним последствиях»

Филлах, Австрия, 9—15 сентября 1985 года Конфвренция выработала следующив заключения.

1. Все важные экономические и социальные решения, принимаемые в мире по долговременным проектам, связанным с водными ресурсами, ирригацией, строительством электростанций, борьбой с засухой, использованием земель для сельского хозяйства, строительными проектами, защитой морских берегов, планированием энергетики, основываются сейчас на предположении, что данные о климате прошлого могут дать информацию о климате будущего. Это предположение, одиако, больше нельзя считать справедливым, ибо ожидается, что возрастание концентрации парниковых газов приведет к значительному потеплению климата Земли в следующем столетии. Уточнение оценок будущих климатических условий для обоснованности таких решений является безотлагательным делом чрезвычайной важности.

2. Изменение климата и возрастание уровня морей, вызываемые парниковыми газами, тесно связаны с такими проблемами окружающей среды, как кислотные дожди, угроза озонному слою Земли в основном из-за изменения химического состава атмосферы в результате хозяйственной деятельности. Уменьшение использования угля и нефти, экономия в потреблении знергии, предпринимаемые для снижения кислотных выпадений, приведет также к снижению концентрации парниковых газов. Снижение употребления фреонов поможет сохранить озонный слой, а также замедлить климатические изменения.

3. Некоторое потепление климата представляется теперь неизбежным в силу уже осуществленной антропогенной деятельности. Скорость же и степень будущего потепления сможет существенно зависеть от политики государств по сохранению энергии, уменьшению использования ископаемого топлива и снижению эмиссии некоторых парниковых газов.

Рвкомендувмые двиствия

1. Правительства и региональные межправительственные организации должны принимать во внимание результаты оценки, сделанной на конференции в Филлахе, в своей политике по социальному и экономическому развитию, программам по окружающей среде, по контролю эмиссии радиационноактивных газов.

2. Следует шире информировать общественность о росте содержания парниковых газов, изменении климата и уровня моря, включая распространение документов этой конференции.

3. Остаются значительные неопределенности в предсказании глобальных и региональных распределений осадков и температур. Реакция экосистем также известна недостаточно Тем не менее понимание проблемы парниковых газов достаточно, чтобы ученыв и лица, принимающие ответственные решения, начали активное сотрудничество в изучении других путей развития и приспособления к меняющимся условиям. Необходимо приложить усилия для определения формы и методов такого сотрудничества.

4. Государства и финансирующие организации должны активно поддерживать все научные мероприятия, направленные на всестороннее и детальное изучение климатической системы и последствий климатических изменений.

РЕШЕНИЯ XXVII СЪЕЗДА кпсс в жизнь



Огонь всегда был одним из символов бессмысленного разрушения. Однако открытый советскими учеными самораспространяющийся высокотемпературный синтез (СВС) сделал из огня инструмент созидания. СВС открывает принципиально новое направление в теории горения и других областях макрофизики. Практическое же значение этого явления столь велико, что один из первых межотраслевых научно-технических комплексов «Термосинтез» создан именно для внедрения СВС-технологии.

Небольшой гемный цилиндрик, спрессованней из смеси порошков двух ве ществ, ставят на набораторный стол К его верхнему торцу подносят раскаленную вольфрамовую спираль. Через некоторое время точка контакта со сии ралью раскаляется добела. Вольфрамовый нагреватель убран, по точка не темпеет - наоборот, от нее начинает распространяться яркая полоса, охватываю щая весь поперечник цилиндрика. А за тем эта полоса за считанные секунды проходит по образцу сверху донизу. Еще пекоторое время раскаленный цилиндрик остывает, постепенно темнея, играя цветами побежалости, подобно остывающе-

му метальту. Вот все закончено, можно вінть его в руки, осмогреть. Что осмогреть? Не пенел, нег повый ма териал, который получен с помощью СВС Да, только что мы провели СВС, и из смеси двух веществ получити их соеди-

В некоторых случаях фронт горения а это и было именно горение не по 1чет ровной полосой по образцу, а огненной зменкой обвивает его по спирали Бывает, что «голова к голове» бегут сразу две змейки, оставляя за своим «хво стом» повіні материал.

Я слушаю рассказ и одной половинкой своего мозга, впдимо, правой. свяланной с художественным восприя тнем, лумаю, что это должно быть похоже на Голубую Змейку из сказа Бажова Там ведь тоже, «...когда она этак-то бежит, вправо от нее золотая струя сиплется, а влево черная-пречерная». Если принять за золотую струю повое ценное соединение, полученное с помощью СВС, то и вправду все сходится.

Но другая половинка мозга, видимо, левая, холодная и аналитичная, думает свою думу: вот если бы сюла привести химика полувековой давности пли школьного учителя наших дней, по-

Начальная стадия СВС. запускаемая раскаленной вольфрамовой спиралью в кварцевом реакторе.

13

скольку СВС наверняка в школах еще не проходят, что бы онн сказали? «В основе горения лежит реакция окисления с выделением тепла» — так думали химнки раньше, так учили в школе ти двадцать лет назад профессор Алекменя, так учат и теперь. И даже то, что существуют термиты — твердые смеси двух веществ, с помощью которых уж бог знает когда умели сааривать рельсы, — не колеблет этого положения. Пусть одно из веществ алюминий или иногда магний, но другое-то — железная окалина, а значит, в ней есть кислород. Так н во всех случаях, известных до сих пор: пусть не сразу, пусть чегорения и окисляет.

А тут? Один компонент — металл, другой — неметалл, он же и окислитель (хотя какое уж окисление без кислорода?) Ну, пусть так, условимся называть его окислителем. А когда оба реагента - металлы? Один, скажем, ннкель, а другой — титан. Тут-то что происходит? «Оникеливание» титана илн «отитаниаание» никеля? А горение вот оно, на глазах. Металл горит в металле. Происходит СВС, новое явление, которое достойно того, чтобы взглянуть на него пристальнее.

Горение с ухищрением

Для всякого специалиста в теории горения очень важны вопросы, как поджечь, какова температура возгорания, как и с какой скоростью движется пламя и прочее и прочее. Надо сказать, что и здесь СВС дает весьма необыч-

Прежде всего, СВС проводится на лабораторном столе только ради демонстрации, а если говорить честно, то почти никогда. Для этого существует установка, хотя и немногим более сложная, чем что процесс действительно лабораторный стол. Процесс проводят в герметичном сосуде, называемом бом- ми скоростями. Быаают системы, когда бой. В нем есть окна — через них про- процесс ползет, преодолевая по полмилцесс можно наблюдать, фотографиро- лиметра в секунду. У «быстрогорящих» аать, снимать на кинопленку. Есть также смесей скорость доходит до четверти метвоспламенительное устройство. И, нако- ра в секунду — фронт просто невознец, термопара для определения темпе-

Температура воспламенения очень высока — поэтому спираль и берется из лись при горении системы металл — азот. вольфрама. Можно, правда, сделать зажигание и по стадиям, если на столбик образца положить несколько слоев горючих составов, самый верхний из которых имеет совсем низкую температуру под- скоростью, пересекал образец. Возникали продукт. Тем более, что появился новый, го тантала в азоте в трубках с откры-

абсолютно чистый воспламенитель — луч лазера. Однако пока первенствует раскаленная спираль.

Именно с помощью такой спирали почсандр Григорьевич Мержанов, ныне генеральный директор и научный руководитель МНТК «Термосинтез», и его сотрудники И. П. Боровинская и В. М. Шкиро впервые осуществили а Институте химической физики АН СССР процесс СВС. Тогда они наблюдали тот самый простейший фронт горення в стационарном режиме. Потом пошли почти чудеса.

При стационарном горении граница рез промежуточные продукты, но кисло- между раскаленной и пока еще холодной род все равно появляется а процессе зонами строго прямолинейна. А продвигается фронт горения с очень разны-

> Самораспространяющийся высокотемпературный синтез — СВС... Каждое слово в названии этого нового раздела макрофизики, главным образом теории горения, иллюстрируется фотографиями, которые наш фотокорреспондент Виктор Брель сделал в Ногинском научном центре, в Институте химической физики AH CCCP. Вы можете увидеть,

можно заметить, кажется, что образец вспыхивает целиком.

Самые экзотические случаи обнаружи-Тогда впервые в практике наблюдали через некоторое аремя после начала горення пояаление второго фронта, который вслед за первым, правда с меньшей жига, но тепла выделяет столько, что его и два даижущихся навстречу друг другу хватает на следующий слой с более высо- фронта, которые сталкивались и после кой температурой. И так далее, аплоть этого продолжали движение каждый в до последнего слоя, обеспечивающего свою сторону. Бывало, что, дойдя до температуру, достаточную для начала протнвоположного торца образца, фронт СВС. Но сейчас этим способом почти отражался от него и начинал обратное не пользуются — загрязняет готовый движение. При горении порошкообразнощепление: через некоторое время после начала процесса от фронта горения отрывался и двигался с ускорением новый, а старый постепенно гас.

рушения. Если компоненты системы плохо взаимодействуют, велика потеря тепла становится неустойчивым. И здесь были обнаружены два совершенно неизаестных режима. При первом из них — автоволны горения колеблется вблизи некоторого среднего значения. Вспышка происходит в одном месте образца, потом затухает, а затем, когда, кажется, уже

самораспространяется, что температиры при этом и в самом деле такие высокие, что образцы раскаляются и что в результате и вправду синтезируются новые материалы. Другими словами, наш фоторепортаж из научных лабораторий свидетельствует: промышленность получает новую прогрессивную СВС-технологию, у которой большое будущее.

все кончено, фронт вдруг появляется чуть ниже прежнего и снова вспыхивает. Так в чередовании вспышек и угасаний он и проходит образец. Второй — спиновый режим и есть та самая огненная змейка, по спирали обвивающая цилиндрик. Правильнее, пожалуй, было бы сказать: змейка с огненной головой и постепенно затухающим хвостом.

Сообщаем подробности. Почему горит металл?

Современная теория горения берет свое начало со статьи Я. Б. Зельдовича и Д. А. Франк-Каменецкого «Теория теплового распространения пламени», опубликованной в 1938 году. Маленькая статья без длинных, как железнодорожный состав, формул. Но не размером текста и не сложностью математического аппарата все определяется в науке. В статье была заложена концепция само-

тыми концами было обнаружено рас- поддерживающихся воли, определиашая развитие не только теории горения, но и некоторых областей химии и биологии.

Вещества, способные к горению, являются активной средой. Достаточно внести Все это относится к ситуации, когда в них первоначальное аозбуждение, то горение устойчиво. Но возникают и на- есть, проще говоря, поджечь, и высаобождающейся энергии будет достаточно, чтобы разгорелся следующий участок, и а окружающее пространство, то процесс так далее. Реакция будет продолжаться пока есть чему гореть.

Примерно то же самое происходит, когда в процессе СВС горят вещества, колебательном — мгновенная скорость казалось бы, совершенно негодные для аоспламенения. Но горение здесь особое. Оно происходит в твердой фазе, а раньше считалось, что для него необходимо присутствие жидкой или газовой фаз. Существуют даже такие разновидности процессов СВС, а ходе которых все вещества — и исходные, и промежуточные, и конечные — находятся в твердом состоянии. Подобные процессы получили образное название «твердое пламя». В начальные моменты времени в месте контакта реагентов выделяется фаза готового продукта, которая становится барьером на пути дальнейшей реакции, блокирует компоненты. Чтобы реакция продолжалась, смешанные вещества должны продиффундировать навстречу друг другу, а это процесс очень медленный — дело-то происходит в твердотельном состоянии. Такие процессы называют автотормозящимися, потому что они мешают сами себе, а в конечном счете гасят начавшуюся реакцию.

Но в СВС есть то, чего нет в других подобных случаях, — высокая температура. Под ее воздействием все процессы, в том числе и диффузия, многократно ускоряются, и потому процесс не затухает. Энергию он берет из перестройки структуры веществ, смешанных в шихте. Из них образуется новое вещество, имеющее меньшую внутреннюю энергию, нежели два первоначальных. Избыток выделяется в виде тепла, которого достаточно, чтобы разрушить структуру реагентов на следующем участке, заставить их вступить во азаимодействие.

В Новосибирске были осуществлены процессы СВС в смесях порошков окислов металлов. Здесь-то, казалось бы, чему гореть? Все компоненты уже окислены. Но исследования показали, что в режиме СВС идет образование нового сложного окисла другой структуры из простых. Тепла при этом выделяется немного, но вполне достаточно для поддержания медленного, однако неуклонно распространяющегося процесса.

Итак, принципиально новое, так называемое безгазовое горение. Но есть и еще одно существенное отличие СВС — это ширина зоны горения. В привычных нам случаях пламя существует в очень уз-



кои области пространства (одноп сторины от этой области путое вещество, с другий - уже пенел. В СВС волна может сформироваться при не очень большой глубине превращения, когда барьер, препятствующий ей, еще топок Сформироваться и уйти дальше, оставив за собой широкую зону, в которой протекает реакция, дающан новое спединение. Общая «длина» волны может достигать 4 5 миллиметров, а это величин, овершенно невероятная для известпых пидов горения.

Синтез в волне протекает чрезвы чайно быстро, вещество нагревается со скоростью до миллиона градусов в секунду. Да, СВС - химический процесс, но экстремальный. За его внешней простогой скрыты глубочайшие закономерпости физики и химии «Теоретический сиптез» — так в свое время назвал СВС-процессы академик М. В Келдыш.

Вілядимся в «пепел»

Будто от тыхая от сверинівшегося в нем превращения, медленно остывает образец Теперь можно выпуть его из камеры, отдать в руки химикам и матернатам получилось?

создано более трехсот соединений Есть зубные протезы. среди них такие, что получали уже раньше другими способами, есть и принсамые замечательные.

температурой плавления около четырех тысяч градусов, нитрид кремиия не знает конкурентов по жаропрочности он и есть та керамика, на основе которой можно сделать двигатель внутреннего сторания без охлаждения; карбил титана отличный абразив; нитрид бора высокогемпературный изолятор; карбонигрид пиобия обладает сверхпроводяцими снойствами; диселенид вольфрама великолепная твердая, теплостойкая да к тому же еще и электропроводная смазка..

И вот гут-то, когда приходится останавливать разогнавшуюся пишущую маціннку, потому что читатель может устать от этого бесконечного перечисления пусть даже и удивительных материалов, вдруг вспоминаешь, что все же упустил нечто такое, о чем не упомянуть нельзя.

О никелиде алюминия, у которого вес, как у алыминия, а жаростойкость, как у никеля. Или о пикелиде титапа знаменитом сплаве с «памятью формы» первенце в серии таких материалов. Его можно, скажем, свить в спираль, ког он горячий, охладить, растянуть в ров ную проволоку и хранить куском где нибудь на стеллаже. Но достаточно снова нагреть его и он примет перво

Запалом может служить и вольтова дуги. От места горения дуги распространяются в противоположные стороны два фронта.

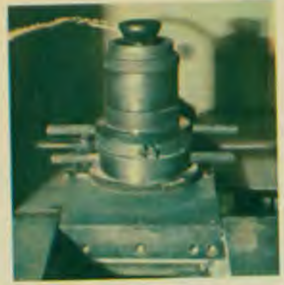
начальнукі форму, сам снова совьется в спирать Этот сплав исследуют медики во многих странах мира, потому что если сделать из него скрепки одного размера, а потом эти скрепки разогнуть на больший размер и хранить охлажденными, а в пужный момент скрепить ими сломанную кость го под цействием тены а тела сплав «вспомнит» свой первоначальный размер и крепко стинет ку ки кости

Особый разговор и о интридах соединениях азота. Гого самого азота, который еще лег сто назад считался несьма ипертным и вило вступающим в реакции газом. А теперь нигриды многих метальнов хорошо известные гугоплавкие, химически стойкие кристаллические вещества Опи используются ловедам, чтобы они ответили, что же и в жаропрочных сплавах, и как покрытия ыя режущего инструмента, а из нитрида На сегодняшний цень методом СВС титана в Красноярске стали даже делать

Есть гакая область химии стехномегрия, учение о количественных соотнопиниально новые. Обо всех не расска- пениях между массами веществ, вступажень, можно лишь кратко перечислить пощих в реакцию. И если, положим, вода есть «анг два о», то будь хоть «океан» Карбид тантала обладает рекордной кислорода на «ложечку» водорода, прореагирует именно то его количество, которое нужно, чтобы получилось два атома водорода и один кислорода. Закон крагких отношений пичего не поделаешь. А что бы вы подумали, если б вам сказали не «аш два эс о четыре» (всем знакомая серная кислота), а «аш два эс о три с четвертью»? Правильно, так не бывает Точнее сказать, не было Химики паучились синтезпровать так называемые нестехиометрические соединения, у которых соотношение компонентов дробное. В среднем, конечно, шикто не покушается на то, чтобы составлять химпческие соединения из обривков атомов. Но эти дробные числа говорят специалистам много интересного о структуре той кристаллической решетки, где соотношения атомов не целократны. И вещества получаются с упикальными свойствами. Но создавать их было очень грудно А с помощью СВС просто и технологично Грубо говоря, смещал в нужной пропорции и поджег. Так вот, СВС-методом созданы, папример, нитриды цпркопия, у которых на один агом циркония приходится от 0,56 до 0,98 атома азота. А следом тяиутся такие же удивительные пестехиомегрические нигриды титана, ниобия.



И Усвицкий. Созидеющий ого







В том самом 1967 году А. Г. Мержанов, И. П. Боровинская и В. М. Шкиро пытались найти смесь, с помощью которой можно было бы поставить идеально чистый опыт по безгазовому горению. Чтобы уж ничего извне не вмешивалось. опыты проводили в герметичном объеме н в атмосфере инертного аргона. Пераые опыты относились к системе титан — бор. И вот здесь вторглась неожиданность. Образец, спрессованный из смеси порошков, носле сгорания не становился чем-то рассыпающимся в прах, наподобне обыкновенного пенла, но изменял свой цает, приобретал твердость и прочность. Он великоленно резал стекло, нотому что, как теперь очевидно, «пеплом» явился диборид титана. Но и тогда мысль о синтезе возникла буквально после первых же опытов.

Потом был эксперимент, в ходе которого образец сгоревший вдруг оказал ся тяжелее первичного. Я не присутствовал при этом, но могу догадаться, какова была первая реакция, аедь еще со времен Ломоносова, сжигаашего вещества в запаянной колбе, никому не удавалось изменить вес веществ в замкнутом объеме. Сомневаться в этом значило бы сомневаться в законе сохранения массы. Анализ показал присутствие авота в сгоревшем продукте. Азоту-то откуда взяться, когда кругом инертный аргон? Следствие, проведенное по законам научного детектива, обнаружило, что были перенутаны баллоны, и вместо аргона взяли азот. И тут же проблема развернулась совершенно в другом направлении: значит, возможно горение в чистом азоте с получением нитридов?

С описанных опытов и берет свое нача-

А потом уже к новому явлению подыскали — причем не сами открыватели — подходящую предысторию, как будто СВС был нуворишем, срочно пытавинися обзавестись пышной родослоаной. С таким же успехом можно считать и римскую галеру предком современного атомохода, упустив лишь из вилу «мелочи» вроде атомного реактора и паровой турбины.

В одном доме, когда зажгли люстру, вдруг ударил мне в глаза из-за стекла серванта сноп света, перелнвающегося сотнями цаетов и оттенков. Оказалось, что это отнолированный срез минерала какого-то сложного названня с вкрал-

СВС можно совместить с прессованием детали. Раскаленный образец хорошо поддается такой обработке.







Синтез алюминида никеля. Сверху вниз: сборка установки, СВС начался, раскаленный после горения образец алюминида.

леннями кварца. Я попросил, и мне дали кусок минерала в руки. Снаружи это был обыкновенный булыжник, который я бы, споткнувшись, отбросил с дороги. Хозянн дома теолог вот в чем дело. Так что уж если говорить о случае, го мне больше по душе мысль Дюма-отца о том, что фортуна пролетает хоть раз в жизни мимо каждого из нас Надолиць уметь ухватить ее за край плаща.

А ухватить-то могли куда раньше. Многие карбиды, например, получены до открытия СВС методами печного синтеза И бывало вдруг фырк! и азрыаом разносило печку. Искали причины, понимали, что работают со смесями, имеющими запас химической эпергии, а значит. выделяющими тепло. Понимали, что взрыв связан с быстрым выделением тепла. В терминологии классической теории горения это называется тепловым взрывом. И чтобы уйти от этой действигельно неприятной ситуации, уменьшали температуру смеси и массу шихты, что сильно синжало производительность технологии. А вот использовать выделяюшееся тепло для организации технологического процесса по другой схеме, поставить даровое тепловыделение на пользу делу, то есть придумать СВС, не сумелн. А надо было - асегонаасего - полжечь с одного конца, а не греть по всему объему...

Нет, СВС — не побочный сып случая, а дитя высокой науки. И открыт он был там, где только это и могло произойти, — в Институте химической физики Академии наук. Там, где была школа Н. Н. Семенова, где работали Я. Б. Зельдович и Д. А. Франк-Каменецкий, где изучали горение кондепсированных сред А Ф Беляев, К. К. Андрееа и П. Ф. Похил.

Глядя на тенерешнюю гору публикаций, авторских свидетельств, патентов и прочего, что символизирует собой научный успех, можно подумать: носле открытия все пошло просто. Но разница в семнадцать лет между датой регистрации открытия и датой приоритета показывает, что это далеко не так. Трудности были, есть и, видимо, будут. Как у всего нового. Правда, сейчас СВС занимаются многие институты и у нас в стране, и за рубежом. И дело идет быстрее А его, как мы видели, столько, что хватит многим на многие годы анеред. И все, что вы прочли, пишь предисловие к гому, что еще будет сделано.



К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Среди огромного числа книг, статей и документальных публикаций о Великой Октябрьской социалистической революции особое место занимают сообщения непосредственных ее участников. Лучше всего передают они не просто факты — сам дух времени, накал борьбы, противостояние позиций, оценок, человеческих характеров, драматизм событий, изменявших течение истории. Сегодня мы представляем два малоизвестных свидетельства участников октябрьских боев 1917 года в Петрограде и Москве. Это — доклад комиссара Петроградского Военно-Революционного Комитета на крейсере «Аврора» матроса Александра Викторовича Белышева и отрывок из воспоминаний члена Московского областного бюро партии большевиков, члена Московского Совета рабочих и солдатских депутатов Василия Ивановича Соловьева. Мы выбрали именно эти два документа не только потому, что они рисуют картины борьбы в столицах, где решались судьбы диктатуры пролетариата, но и из-за четкости и лаконизма в отборе деталей, ясности и простоты повествования о том, что сразу стало Историей.

Доклад комиссара крейсера «Аврора» А. В. Белышева на заседании бюро комиссаров Военно-Революционного Комитета об участии крейсера в Октябрьском вооруженном восстании

...Крейсер «Аврора», находясь в ремонте у Франко-Русского завода, 22 октября должен был уйти из Петрограда на пробу машин. Но, имея в аиду предполагаемый II Всероссийский съезд Советоа, приказом Центробалта был задержан на неопределенное время, причем причина задержки была объяснена команде тем, что нам, крейсеру «Аврора», придется принимать самое активное участие в поддержке Совета и, возможно, в предстоящем перевороте. 24 октября от Военно-Революционного Комитета я получил назначение комиссаром крейсера «Аврора», для чего было созвано экстренное заседание судового комитета в присутствии командира и прочих офицеров, где я вкратце объясннл инструкцию комиссара и в связи с этим предупредил, что все приказы и распоряжения, исходящие как-то: от Военно-Реаолюционного Комитета, так и др., будут мною проведены а жизнь и в исполненне, не считаясь ни с командиром, ни с мнением других офицеров.

Вечером было получено распоряжение от ВРК: крейсеру «Аврора» восстановить движение по Николаевскому мосту. Согласно инструкции — занятие Николаевского моста — явилась необходимость корабль передвинуть возможно ближе к мосту, для чего мною было отдано распоряжение разаести пары, прогреть машины и приготовиться сняться с якоря. И одновременно с этим восстановили связь со 2-м Балтийским флотским экипажем, которому и было предписано со снятием крейсера «Аврора» с якоря и под прикрытием наших орудий выбить юнкеров, занять и восстановить движение. Но когда уже окончательно приготовились к снятию, командир отказался вести корабль, указывая на невозможность пройти крейсеру по Неве Не затягивая дела, отдаю распоряжение промерить фараатер Невы, измерение которого показало, что крейсер свободно пройдет. С чертежом глубины невского фарватера, вторично явившись к командиру, указал на необходимость доаести корабль, но, получивши еще раз отказ, мною было отдано распоряжение арестовать всех офицеров, что и было приаедено в исполнение.

Несмотря на отказ командира и других офицеров, мы все-таки решили хоть самим да сняться с якоря. Не знаю, что повлияло на командира: или страх за свою шкуру, или что-нибудь другое, но он все-таки в последнюю минуту нашего приготоаления согласился довести корабль до моста. И в 3½ часа утра корабль отдал якорь у Николаевского моста. Весь день 25 октября корабль приводили в боеаое состояние, приготовляли пушки, снаряды, и вся команда находилась на своих постах. Вечером получено предписание от Военно-Реаолюционного Комитета — после сигнальных пушечных выстрелов с Петропавловской крепости произвести несколько аыстрелов холостых и, смотря по обстоятельствам и если нужно, открыть боевой огонь, к чему прибегать не пришлось, так как Зимний вскоре сдался.

Петроград. Октябрь 1917 года. У Смольного. Кадр из документального фильма «Октябрьский переворот».

В. Соловьев

В Московском Совете и районах

..Мне трудно кронологически и в деталях восстановить героические дни великой борьбы. Я не помню или словно скаозь туман припоминаю, что происходило днем и что ночью Виступают отдельные эпизоды, отдельные переживания.

Вечер первого дня. Здание Московского Соаета. Маленькая витая железная лестница, аедущая на третий этаж. В первой комнате — партийная пятерка, рядом заседает Военно-Реаолюционный Комнтет. С утра решаем объявить асеобщую забастоаку. Военно-Революционный Комитет сейчас же подтаерждает это решение отдается распоряжение о выпуске аозавания, начинают передавать телефонограммы по районам, но и только.. Л дальше?

Выплывает аопрос о газетах. Ясно, что наутро могут выйти только советские газеты, только «Известия» и «Социал-Демократ». Подвертывается Голенко.

Тоаарин Голенко, по постановлению партниного центра и Военно-Революционного Комитета вы должны не допустить выхода завтра буржуваных и соглашательских газет.

Но, товарищи.

Это постаноалено. -- Хорошо.

Утром выньли только «Изаестия» и «Соцнал-Демократ».

В здании Совета, где находится партийный центр и ВРК, шум и беготня. Носят оружие и патроны. Идет запись в Красную Гаардию. В стороне допрашивают перебежчикоа. Слышны отдельные аыстрелы. Телефоны еще не аыключены. Звонок.

Совет? Кого-нибудь из Военно-Революционного Комитета. Срочно, скорее!

Откуда говорят? В чем дело?

Заонят из Кремля, один из солдат Кремлевского 56-го полка. Рудневцы говорят, что большевнки все сдались, предлагают сложить оружие. Взволнованный голос спрашивает - как быть и что делать? Я начинаю спокойно объяснять, что борьба только начинается, что апереди возможна только победа, что большевики не сдаются. Предлагаю не верпть провокации и успокоить тоаарищей... Мы готоаим помощь и скоро придем на выручку. Подходит Муралоа, передаю ему трубку. Несколько бодрых слов: «Держитесь, тоаарищи, помощь близка».

Ночью раздались нервые аыстрелы на Красной площади. Прибежало несколько двинцев. «Мы прораались через засаду юнкеров, они занимают Кремль. Скорее, нужна помощь». Направляем их в наш штаб. Там Муралоа, Ярослааский, Аросеа. Высылаются дозоры, за организацию разведки берется товарищ Максимов. Шум, беготня, раздаются оружие и патроны. Сразу помощи двинуть не удалось, и юнкера заняли Кремль, отрезав наш 56-й полк.

Все горячее становится аокруг Военно-Реаолюционного Комитета. Меньшевики уже ушли из его состава Начинают приность раненых. Наспех организуется лазарет. Военно-Революционный Комитет выносит постаноаление об удалении из здания Совста всех, не принимающих непосредственного участия а работе. Начинаю обходить комнаты, чтобы проверить, не осталось ли кого-нибудь, кто мог бы быть более полозен в районе или в более спокойной обстановке. В одной из дальних комнат застаю М. Покровского и И. Скворцова (Степанова). Оба они работают в нашей газете «Социал-Демократ», выходящей несмотря на события.

Вы почему здесь? Вам здесь не место, дружески улыбаясь, обращаюсь к ним.

А Михаил Николаевич и Иван Иванович смотрят виновато.

Не гоните... Хочется быть вместе со всеми!

Нельзя. В Замоскворечье! Там помещение для редакции, там спокойнее, там должны вы быть!

Оба нани заслуженных товаринка нытаются оправдаться и доказать, что опи должны остаться а здании Совета.

Постановление Военно-Революционного Комитега должно быть выполнено! Медленио и неохотно уходят

Военно Революционному Комитету начинает угрожать непосредственная опас ность. Юнкера вновь наступают по брюсовскому и Чернышевскому переслкам. Слаба и опасна связь с окраинами города, с рабочими районами. Слишком много ответственных товарищей в центре. Партийный ценгр постановляет, что часть активных защитников Совета и членов ВРК надо перебросить а районы, оставить в центре, в самом комитете, минимальное число

Чтобы реннить, кого и где, устраивается совместное летучее заседание. Несмотря на очевидную опасность, никто добровольно не хочет уходить. Аросев, Розенгольц, Мельинчанский, Рыкунов, Ногин, Серебряков и члены комитета и партийного центра («пятерки»), и не члены, соперничают друг с другом в почетном праве

остаться на онасном посту

Особенно много упорства и настойчивости проз яет Стуков.

Лучие погибну здесь, но не уйду!

Партийная пятерка удаляется на совещание и выпосит готопое решение, кому оставаться в Совете и кому и куда идти в районы.

Итак, белогвардейцы занимают «Метрополь», здание Городской Думы, Кремль, Никитскую и Арбат. Все районы — наши; от пробивающихся к нам товарищей мы знаем, что там кинит работа и организуются красногвардейские части, но здесь, в центре, в Москоаском Совете, мы чувствуем, что нас могут окружить. Мы уже почти отрезаны от Замоскворечья и Лефортова, нас отрезают от Бутырок. Низ Тверской занят юнкерами, више, понерек Тверской, работает неприятельский пулемет, поставленный в нереулке на церковной колокольне. Единстаенная связь с внешним миром - по переулку на Большую Дмитровку и Петровку.

По постановлению штаба, В М Смирнов огправляется на Ходынку за артиллерией и пронадает. Проходит ночь, а его все нет. Разносится слух, что артиллерия уже у «Яра», но идут часы, слух не подтверждается. Отовсюду доносится частая беспоря точная стрельба, совсем рядом с Советом Подсчитываем паличные сили:

выясняется, что в здании около двухсит вооруженных людей. Немного.

К этому времени мы переньли во второй этаж Окна комнагы, в которой заседает Военно-Революционный Комитет и партийная пятерка, выходят во двор, рядом, за тонкой стеной питаб, окла его комна ы выходят на Черныневский переулок. В углу нашей комнаты — мягкий большой диван. Во дворе суетня н крики. Мы сидим на диване н тихо нерекидываемся отдельными словами.

На минутку из ингаба зашел Муралов и задремал на стуле, о чем то задумался Ломов и улыбается своим мыслям; из угла в угол ходыт Погин, тут же над столом склонился Усиевич, рядом с инм подписывает пропуска Розенголы

Вдруг из штаба кто-то вбегает:

Сейчас нас начнут обстреливать из пулемета. Надо перейтв в другую комнату

В чем дело? Говорите толком! Откуда? Кто?...

Но толку не добиться.

Муралов решительно поднимается и уходит в штаб.

Встаем и мы.

Куда же этот дьявол Смирнов подевался со своей артиллерией?

На всякий случай переходим а соседьюю комнату Приносят миску с супом

Ага, значит, аремя обедать. Кто из тарелок, кто прямо из общего котла.

А положение асе остается неопределенным. Несколько часов нет вестей из районоа, где-то пропала наша артиллерия, сейчас начиет обстреливать какой-то полумифический пулемет. Нам ясно одно, сейчас заседать не о чем и не для чего, что на счету каждый человек, что наше место теперь на Гверской и на Чернышевском, вместе с рабочими и солдатами. Как-то само собой складывается это убеждение у всех. С нами бессменно ведут протоколы секретарии Совета Темкина, Бричкина, Ломтатидзе. Вдруг они куда-то уходят Через нолчаса каждому из нас они надевают на руку красную новязку с наднисью: «Член ВРК».

Пусть знают юнкера и вся эта сволочь, куда им направлять штыки, если им удается ворваться в Совет, пусть радуются пока что. Совет они могут взять, но пусть онн попробуют взять Сокольники или Благушу. Торжественная минута. И тут произошью то, что бывает или в сказке или в революции. Быстрыми шагами

вошел В М Смирнов.

^{*}Так в документе

Наша артиллерия на Советской площади.

Сразу почувствовалось, что начинается перелом. Одно орудие — вниз по Тверской, другое — ваерх, третье — по Козьмодемьянскому переулку.

— Теперь голыми руками они Соаета не возьмут. Теперь мы продержимся

день, другой, пока не подтянутся районы.

Первый орудийный выстрел. Задрожали и полопались стекла...

Проходная комиата. Взад и вперед снуют люди. У даерей штаба толпится несколько солдат. В стороне стучат манинистки. За столом сидит [Л. П.] Серебряков, курит папиросу и разбирает бумаги. Не то он только что вернулся из Питера, не то собирается туда.

Резкий взрыв. Где-то совсем рядом. Никто ничего не понимает. Паника. Падают на пол. Лезут под стол. Дюжий парень оказывается в ногах у Серебрякова.

— Ты куда, что с тобой?

— Я... я...

Бросаются к выходу. Серебряков с улыбкой смотрит на опустевшую комнату. Товарищи, спокойствие, это у нашего гранатчика взорвалась граната.

Тяжелая борьба шла в телефониой станции и у почтвита.

Юнкера крепко засели в Милютинском переулке. Наступлением на них руководит Усиевич. В это время пришло известие, что почтамт уже занят нами.

Надо посылать своего человека, чтобы наладить работу на телеграфе и связаться

с Питером и провинцией.

Вадим Николаевич, вам придется идти.

 Иду, — отвечает Подбельский. Телеграф был за нами закреплен.

Идут тревожные дни, на смену приходят бессонные ночи. Все увереннее и тверже становится в районах, крепнет настроение центра. Радостные вести приходят отовсюду. Захвачен дом градоначальства с несколькими стами плеиных. Заняты Никитские ворота. Подбит неприятельский пулемет. Утром отброшены к вокзалу ударники, пытавшиеся пробиться в центр.

В комнату Военно-Революционного Комитета вбегает красноармеец с винтовкой.

— Товарищи, какой-то митрополит или шут его знает кто, в белом облачении, просится войти в Совет.

Пропустите.

Оказался делегат заседающего в то время в Москве церковного собора, митрополит Платон. Чтобы не принимать его в комнате комитета и не нарушать работы, стали решать, кому поручить переговоры с ним. Как я ии отнекивался и ни упирался, остановились на мне.

Делать было нечего. Шумная соседняя комната. Приносят оружие. Стучит машинка. С аинтовками за плечами проходят в штаб, находившийся рядом с комитетом, группы красноармейцев и солдат. В полном облачении, в митре, с крестом

в руках стоит Платон. Подхожу.

- Здравствуйте. Военно-Революционный Комитет поручил мне переговорить

с вами. Что угодно?

Указываю на соседний стул и сажусь сам рядом. Платон хватает меня за руки

и падает на колени. Бессвязио и волнуясь начинает говорить:

— Прекратите кровопролитие... Не надо смертей... В городе ужас... Когда

все это кончится?..

Успокаиваю. Предлагаю сесть на стул. Начинаю объяснять, что в кровопролитии виноват Комитет общественной безопасности, который не желает признавать и подчиняться власти Советов, едииственной народной власти.

— Идите к ним и с ними разговаривайте. Как только юнкера сложат оружие,

мы прекратим обстрел.

Митрополит поддакивает. - Так это верио? Вы не жаждете крови? Согласны прекратить борьбу?.. Не могу не улыбнуться. Снова повторяю, что как только белогаардейцы сдадутся, мы приступим к мирной работе.

Хорошо, хорошо, я все передам собору.

Разговор окончен. Я вызвал краснокрестскую карету и поручил Сапронову

отвезти митрополита в подворье, где тот жил.

Я получаю поручение побывать в Замоскворечье, чтобы установить связь с районом и с редакциями «Известий» и «Социал-Демократа», которые перебрались туда. Выхожу иочью вместе с Н. Мостовенко. Несколько раз останавливают наши часовые. Выходим на Большую Дмитровку, обходим Страстной монастырь, на Тверскую, по Садовой налево. Безлуино, темно. Вдали ухают орудия. В небе зарево пожара:

горит зажженный нашими снарядами дом у Никитских ворот. На Садовой спокойно. У Кудрина снова раздаются выстрелы. Спрашиваем патрульного:

Товарищ, какого полка?

— 193-ro.

— Ну как у вас здесь?

— Да вот из дома напротив пошаливают. Утром надо будет дознаться.

Снова выстрел, потом другой. Слышен удар пули. Мы отходим за угол и идем дальше. Мостовенко тащит к себе:

Зайдем, перекусим что есть, часок отдохием.

Утром иду дальше. Зубовский бульвар. Пустынно. Вдруг откуда-то раздаются выстрелы. Треск разбитых стекол. Крымский вал. Калужская площадь. Рабочий район. Всюду оживление и движение. Мчится автомобиль с хлебом. Группами идут вооруженные рабочие. Сразу становится спокойно, хорошо и уверенно.

В районном Совете народу тьма-тьмущая. Суетится и отдает приказания Фрадкин (Волин). Редакции поместились в столовой Коммерческого института на Малой Серпуховке. В полутемной комнате за двумя столами сидят [И. И.] Степа-

нов, [М. С.] Ольминский, [Н. И.] Бухарин.

Тем временем подходят [В. Н.] Яковлева, [И. С.] Кизельштейн, [М. Ф.] Владимнрский. Устраиваем летучее заседание и меняемся миениями о положении в разных

районах. Общие сведения самые благоприятные...

Сажусь на автомобиль вместе с Подбельским и Бричкиной. Советуют ехать через Краснохолмский мост. Подъезжаем к Таганке. Наши часовые предупреждают, что на площади работает чужой пулемет, и предлагают ехать переулками. Шофер разгоняет машину, и мы в темноте проносимся прямо через площадь. Благополучно. Пулемет трещит в стороне. Нас окликает наша застава. Проверка документов, надо показать пропуска. Но тормоз у автомобиля оказался испорченным, и мы мчимся вниз, к Зацепе. По нас открывают стрельбу наши же солдаты. Жуткая минута. И, главное, ничего нельзя сделать. Машина все же с трудом останавливается. Подбегает патруль.

Ваши пропуска?

Суем ворох бумаг. Шофер включает огонь. Бумаги в порядке.

- Что вы, дьяволы, едете как с цепи сорвавшись? Или вам жизнь надоела? И еще, и еще.

Оправдываемся, тормоз, мол, ничего не поделать... Шофер отказывается ехать дальше.

Видите, машина испорчена.

Пошли пешком. Не успели мы пройти десятка два шагов, нас снова догоняет автомобиль. Видно, у шофера отошло от сердца.

Садитесь, довезу как-нибудь.

До Красных ворот добрались уже благополучно. Там мы отпустили машину

назад и решили дальше пробираться пешком.

На Сухаревке зашли в городской районный Совет. Несмотря на ночной час, жизнь бьет ключом. Вверх и вниз торопливо бегают люди. Рассказывают о стычке на Лубянке и о том, что Никольская улица уже в наших руках. Становится очевидно, что дии наших врагов сочтены. Скорее в Центральный Совет со свежими хорошими новостями.

Вечер 2 ноября. В районах продолжается борьба, там еще не знают о решении Центра. Распределяем между собой, кому в какой район ехать, чтобы там объявить об окончании вооруженной борьбы и о капитуляции контрреволюционеров. Мне достается ехать в городской район. Со мной командируется «нейтральный» Эмдин (ныне коммунист).

В районе нас встречает старая большевичка Ольга Афанасьевна Варенцова. Созываем районный Военно-Революционный Комитет и всех активных работников.

Читаю договор и приказ Воеино-Революционного Комитета.

«Революционные войска победили... Враг сдался... Все на охрану завоеваний новой рабочей, солдатской и крестьянской революции... Войска Советов остаются на своих местах... Войскам не расходиться до особого приказа Военно-Революционного

Тихо, без энтузиазма был встречен этот приказ. Пролетарским чутьем чувствовали массы, что борьба не кончена, враг еще не сдался, что борьба. Но приказ был выполнеи.

Да здравствует Советская власты!

Публикация подготовлена кандидатом исторических наук А. НЕНАРОКОВЫМ

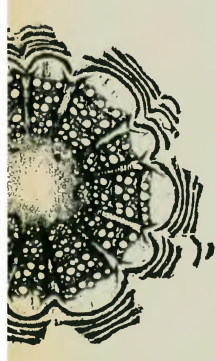
В. Барашенков, доктор физико-ма ематических наик

За пределами теории Эйнштейна — суперсимметрия и супергравитация

Каждая открытая ранее симметрия знаменовала важный этап в развитии науки. И хотя ученые понимают симметрию достаточно широко, их представления часто удавалось удачно проиллюстрировать. Теперь в обиход науки входит новое понятие, увенчивающее поиски более общей симметрии, означающей неизменность физических законов при особой перестановке частиц. Это понятие суперсимметрия — завоевывает сегодня умы многих исследователей, порождая цепную реакцию плодотворных и поразительных идей, но также увлекает и художников, стремящихся своими средствами воплотить мир всеобщей симметрии.

Созданная семьдесят лет назад общая теория относительности в течение долгого времени оставалась самым величественным и сложным построением теоретической физики. Казалось, человеческая мысль достигла предельных высот, с которых можно обозревать мир от первых мгновений его жизни и до невообразимо далеких времен, когда он превратится в рой разлетающихся элементарных частиц. Рас-





С древнейших времен представления о симметрии служили символом уравновещенности и гармонии. Поиски, обнаружение и способы применения симметрий свидетельствуют об их возможности использоваться как в специфических областях науки и искусства, так и способствовать объединению ишрокого круга знаний.

ширяющееся во все стороны, «распухающее» пространстаю с провалами «черных дыр»... космические миры, спрятаашиеся внутри микрочастиц... области, в которых замирает аремя и секунда преаращается в миллиарды миллиардов лет. толстые книги, заполненные аязью сложнейших математических формул*... Казалось, куда уж дальше! И тем не менее в последние годы физики построили еще более грандиозное здание суперграаитационной теории («сверхобщей теории относительности»), внутри которого старая теория Эйнштейна занимает лишь один из множества залов.

Что же это за «саерхтеория»? Какие идеи лежат а ее основе? В свое время идеи Эйнштейна и его предтечи Лобачевского, Бойан и Римана потрясли фундамент научных предстаалений об окружающем нас мнре. Какими же удиаительными должны быть выводы новой, более глубокой и общей теорин! Недаром в ней так часто встречается приставка «супер»...

Самое главное в физике

В своей книге «Этюды о симметрии» американский физиктеоретик Вигнер все наши знання по физике разделил на три уровня. Первый — сведения о различных яалениях, второй — объединяющие их законы н, наконец, третий, высший уровень — симметрии, которые устанаалиаают саязи между самими законами.

Праада, заметить симметрию очень не просто. Различные второстепенные детали искажают ее до неузнаааемости. В этом смысле наш мир похож на Королевство кривых зеркал, и, чтобы выправить деформацию картины, физикам приходится разгадывать множество ребусоа и загадок. Да и в разглаженной, выпрямленной картине симметрия прояаляется часто а весьма непривычных формах.

Когда произносят слоао «сниметрия», обычно сразу же приходит на ум отражение в зеркале или симметрии узорчатых хрупких снежинок. Физики понимают симметрию более широко — как неизменность (инвариантность, если пользоаться математическим языком) свойств материальной системы и происходящих а ней азаимодейстанй при изменении каких-то ее параметров. Можно говорить, например, о симметрии по отношению к пространственным сдвигам, о симметрии всех яалений природы при замене частнц на античастицы, о симметричности свойста частиц по отношению к какому-то типу взаимодействий и так далее.

Так вот, Вигнер считает, что симметрия — это самое глааное, что есть в физике. И с ним нельзя не согласнться. Почему? Прежде всего потому, что симметрии связаны с законами сохранения. В физике есть теорема о том, что каждой из них обязательно сопутствует некоторая сохраняющаяся аеличина. Так, если все саойстаа системы остаются неизменными при вращении, должен сохраняться ее угловой момент (момент количества движения). Симметрии в саойствах элементарных частиц связаны с законами сохранения электрического заряда, странности и других характеристик. У физикоа есть удобные способы находить такие сохраняющиеся величины.

Законы сохранения устанавливают ограничения на возможные движения системы и происходящие в ней процессы. Их знание чрезвычайно важно для понимания ее свойств.

Образно говоря, симметрии и законы сохранения аыполняют роль железного каркаса, на котором держится зданне физической теории.

Но есть еще одна причина, почему физикн придают особое значение симметриям.

Свою теорию симметрий молодой французский математик Эварист Галуа записал в ночь перед рокоаой дуэлью. Раненный на ней, он умер, не приходя в сознание, а обессмертившая его имя теория лежит а фундаменте соаременной физики силовых полей и элементариых частиц. Если изаестна симметрия каких-лнбо их свойств, то формулы Галуа позволяют объединить частицы в замкнутые семейстаа-мультиплеты, члены которых при преобразовании симметрии переходят друг в друга. Каждый такой мультиплет можно считать одной и той же частицей в различных своих состояниях. Например, мезоны π^+ , π^- , π^0 — семейстао частиц, симметричных по отношению к изменению («аращению») заряда. Такая же симметрия у четырех дельта-частиц Δ^+ , Δ^+ , Δ^0 и Δ^- , образующихся при поглощении π -мезона протоном или нейтроном. Это Δ -мультиплет.

А главное, теория Галуа позволяет перечнслить сразу все мультиплеты с данной симметрией. В том числе и те, которые еще не открыты на опыте. Трудно переоценить пользу такой теории! Это похоже на то, как если бы, плутая в Королевстве криаых зеркал, мы адруг нашли волшебные очки, и прихотливо изогнутый, деформированный мнр приобрел бы для нас четкне формы.

Для каждого типа симметрни формулы Галуа устанавливают строго упорядоченный набор мультиплетов — от простейших с небольшим числом членов до сложных, многокомпонентных. Каждому типу симметрии соотаетствует саой собственный набор — своя систематика частиц. Объединяясь, они образуют все более детальную и сложную «периодическую таблицу элементарных частиц».

Открытие каждой новой симметрии — важное событие в физике, порождающее лавину экспериментальных и теоретических исследований. Это поворотные пункты в развитии физической науки, когда она получает в свое распоряжение карту нового района Страны неизвестного.

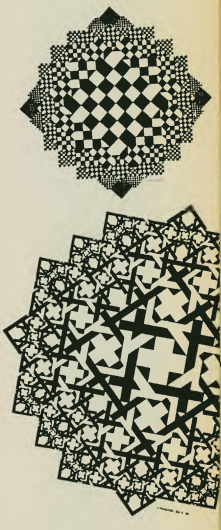
Но чтобы пользоваться этой картой, сначала нужно ее «прокалибровать» — определить на ней масштабы расстояний и высот местности.

Калибровочные поля

Представим себе, что магазин получил много карт одной и той же местности. Карты разной величины — и большие и маленькие, но все они изображают одну и ту же местность (имеют одинаковый рисунок) и с точки зрения геометрии совершенно одинаковы. Однако их оценка сразу изменится, когда в магазин аойдет покупатель, - каждая картина сразу приобретает дополнительный признак: удобная или неудобная. Симметрия системы мгноаенно разрушается. В мире элементарных частиц роль приаередлиаого покупателя играет поле. Оно по-разному азаимодействует с симметричными состояниями частиц и как бы окрашивает их в разные цвета. Например, если бы не было электромагнитного поля, то нельзя было бы сказать, какой из трех л-мезонов — л , какой - π^+ , а какой — нейтральный π^0 . Физики гоаорят, что электромагнитное поле калибрует эти частицы. Оно позволяет также установить, какая из даух симметричных частиц — отрицательно заряженный электрон, а какая положительный позитрон. При этом в разных областях пространства и времени калибровка может быть своя собственная — нельзя же требоаать, чтобы во всей Вселенной и во все времена использовали одни и те же единицы измерений, ведь и сегодня в некоторых странах предпочитают дюймы и футы сантиметрам и метрам! Фигурально выражаясь, поле — это когда сразу много «покупателей», в каждой точке пространства и времени свой покупатель со своим собственным вкусом.

Любой из шести известных нам сегодня каарков («суперэлементарных кирпичиков», из которых «сделаны» протон,

«Ритмические структуры»
А. Бачурина-Рохлиса



Удивительно широк диапазон проявлений симметрии. Например, в поперечном срезе побега ломоноса видна радиальная симметрия внутренних тканей. Прихотяшвые узоры со сложным сочетанием и нарушением симметрий запечатаели фантазию и изобретательность автора «Ритмических структур».



Об успехах, надеждах н трудностях общей теории относительности, о созданных с ее помощью теориях расширяющихся и сжимающихся миров, о первых секуидах Вселенной и прогнозах ее дальнейшей судьбы можно прочитать а статьях автора а «Знание — сила», а № 9 за 1985 год и в № 1 за 1987 год



нейтрон и другие элементарные частицы) тоже представляет собой семеиство трех совершенно равноправных, симметричных между собой частиц. Калибрует их открыгое нару десятков лет назад, действующее на очень малых расстояниях глюонное поле* Оно по-разному «чувствует» компоненты кваркового гриплета и «окранивает» их в разные цвета Часто так и говорят: красные, синие и желгые кварки.

Кварк, глюон, цвет, калибровка масса новых терминов, которые читателю на нервых порах, наверное, асе равно что ухабы и колдобины! Помню, когда я однажды неосторожно отдал печагать статью несведущей в физике, но аккуратной машинистке, она везде слово «нуклон» переправила на «пуклои», а фразу «матрица Гейзенберга, определенная на решетке омега» перепечатала как «решетка омега матраца Гейзенберга» и сердито заметила на полях: «Неграмотно!» Что делать, к новым понятиям и терминам нужно

Для каждой симметрии есть свое калибровочное поле. Физики умеют однозначно предсказывать его свойства. В частности, поле глюонов было изучено теоретически задолго до того, как его кванты-глюоны (точнее, образующиеся при их распадах струн быстрых мезонов) были обнаружены в

Четыреста лет назал Галилео Галилей открыл замечагельную симметрию двух систем координат — неподвижной и равномерно движущейся вдоль прямой линии. Физические процессы протекают в них совершенно одинаково. Находясь внутри закрытой кареты, никакими опытами нельзя установить, стоит она на месте или равномерно движется. Полная симметрия. Галилей установил ее для небольших скоростей и только для механических процессоа. Других возможностей у исто не было. В начале нашего века Лоренц, Пуанкаре и Эйнштейн доказали, что она сохраняется при любых скоростях, вилоть до самых больних, близких к скорости света, и не только для механических, но вообще для любых физических процессов. С помощью разработанных в теоретической физике правил для этой симметрии можно найтн свое калибровочное поле. Оказывается, эту роль выполняет гравигация!

Нервым это поиял японский физик Утияма. Выведенные им уравнения поля, калибрующего (различающего) даиження с разными скоростями, а точности соанадали с гравитационными уравнениями общей теории относительности. Другими словами, общую теорию относительности можно строить даумя путями: исходя из физических соображений о свойствах гравитации, как это сделал семьдесят лет назад Эйнштейн, или основываясь на законах симметрин

Второй путь позаоляет продвинуться еще дальше — если найти более общую симметрию. Тогда калибрующее ее поле будет подчиняться какой-то сверхобщей теории относительности

Теорня как бы подсказывает путь ее развитня. Дело «за малым» — нужно открыть еще одну симметрию, только такую общую, чтобы она охватывала все известные нам виды материи

И физики ее открыли. Точнее, предположили пока это гипотеза. Чтобы ее понять, придется сначала познакомиться с особенностями двух классов частиц спиновых и бесспиновых

Бозоиы и фермионы

Опыт убеждает нас в том, что многие элементарные частицы похожи на маленькие безостановочно вращающиеся волчки. Можно думать, что это связано с какими-то круго-

выми, вращательными движениями в недрах частиц. Что-то вроде «широтных» течений или «сейсмических» волн в плотных зериышках кварков, электронов и других суперэлементарных частиц. Впрочем, привычные нам наглядные образы могут лишь очень отдаленно передавать суть явлений, происходящих на столь малых расстояниях...

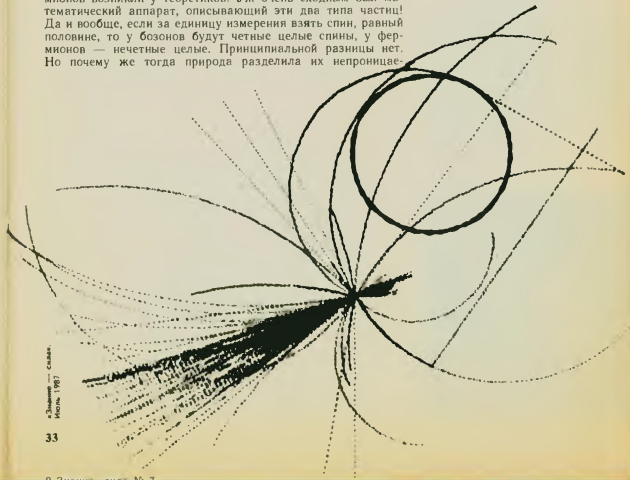
Но как бы там ни было, квантовые законы, которым подчиняются микропроцессы, разрешают передачу лишь дискретиых порций энергии, поэтому «вращательное» движение виутри частиц тоже происходит не с любыми, а только лишь с иекоторыми дискретными угловыми моментами. Их называют спинами частиц.

Если выбрать соответствующие единицы измерений (какие — для нас сейчас не важно), то спины принимают целые и полуцелые значения: 0, 1, 2... и $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}...$ Частицы с целым спииом называются бозонами, с полуцелым фермионами, по именам индийского теоретика Сатиандра Бозе и итальянского физика Энрико Ферми, которые первыми стали изучать специфические особенности этих двух видов частиц (читателю придется запомнить еще два новых термина). Два класса — подобно тому, как в зоологии есть класс птиц и класс млекопитающих.

К бозонам принадлежат глюоны, частица света фотон, кваит гравитационного поля гравитон, многие типы мезоиов. В отряд фермионов входят кварки, электрон, нейтрино, протон с нейтроном и большинство других тяжелых частиц. Нетрудно заметить, что эти два отряда частиц играют совершенно различную роль в строении вещества. Фермионы — это «кирпичики», из которых складывается вещество, а бозоны, как правило, — кванты связывающих их калибровочных полей, так сказать, частички «силового цемента». Свойства бозонов и фермионов настолько различны, что физики долгое время были уверены в том, что это - принципиально различные частички материи.

Первые подозрения в скрытом родстае бозонов и фермионов возникли у теоретиков. Уж очень сходным был ма-

Одним из кульминационных моментов в развитии физики стало создание теории. объединяющей слабые и электромагнитные взаимодействия. Эта теория основывачась на принципах симметрии, связанных с распределением элементарных частиц по семействам. «Скрывают» исходную симметрию теории так называемые промежуточные бозоны, предсказанные и уже наблюдавшиеся в экспериментах. С помощью моделирования на компьютере можно «эабраться» в область недоступных пока энергий и представить, как будут идти процессы с рождением массивных частиц, играющих центральную роль в теории, но пока не обнаруженных.



Глюонио поле (от английского стова glue клей) «скленвает» кварки внутри элементарных частии полобно тому, как мезопное поле скрепляет протоны и неитропы в атомном ядре, а электромитнитное поле вязавлет электроны и ядро в втом

A.

Суперсимметричные частицы должны ускользать от регистрации любыми известными детекторами. Однако «исчезновение» энергии в процессе детектирования и может служить признаком суперсимметрии.



мой стеной? Ведь на фоне разнообразных взаимопревращений частиц, столь характерных для микромира, фермионы всегда остаются фермионамн, а бозоны — бозонами! В чем тут дело?

Сомнения усилились после открытия глюонов. Хотя это типичные бозоны и выполняют роль клея в каарковых структурах (само их название говорит об этом), они вместе с тем могут самн рождать новые глюоны, которые «склеивают» их между собой. Получается, что четкой границы между свойствами бозонных н фермионных частиц, между «вещестаом» и «клеем», асе же нет. В этом отношении глюон — такое же удиантельное создание природы, как, например, утконос, который несет яйца подобно утке и вместе с тем, как нутрия или бобер, выкармливает детенышей молоком.

А может, дело просто в том, что внутренние структуры, ответственные за величину спиноа, очень жесткие и, чтобы их разрушить и превратить бозоны в фермионы или наоборот, нужны чрезвычайно высокне энергни? И тогда, возможно, обнаружится, что бозоны и фермионы действительно родственники, аходящие в состав единых «супермультиплетов»,— не зря их спины стоят в общем ряду: 1, 2, 3...

Суперсимметрия

К идее бозон-фермнонного родства харьковский теоретик Д. В. Волков и его сотрудники пришли, анализируя уравнення, которым подчиняются эти частицы. Они придумали, как записать эти уравнення в виде, симметричном для целых и полуцелых спиноа. А если есть симметрия, то стандартные методы теории Галуа позволяют рассчитать соотаетствующие мультиплеты: как гоаорится, это уже дело техники.

Практически одноаременно к этой идее пришли и другие физики. В Москае, в Физическом институте имени П. Н. Лебедева, ее разрабатыаал Ю. Ф. Гольфанд; в Женеве, а Еаропейском центре ядерных нсследований, И. Вейс и Б. Зумино вывели уравнения и изучили саойства соотаетствующего этой симметрии калибровочного поля. В современном мире, где происходит интенсивный обмен информацией, идеи витают в воздухе!

Новая симметрия получила название суперсимметрии. Она утверждает, что при перестановке бозонных и фермионных частиц физические законы должны оставаться неизменными. Это как бы зеркальное отражение природы, при котором фермионы превращаются в бозоны, а бозоны — в фермионы.

Отсюда сразу же следует, что у каждого бозона должен быть партнер — фермион, и наоборот. Наряду с нзвестными нам кварками-фермионами в прнроде должны быть еще кварки-бозоны и целая россыпь состоящих из них еще не открытых элементарных частиц.

У электрона, познтрона, нейтрино также должны быть партнеры — бозоны. Еще не открытый на опыте партнер, его называют фотино, есть н у частицы света фотона. Это квант «спинорного света».

Словом, все частицы в природе «ходят» парами, как вериые супруги. Один их них — легкая частица, иногда даже «бестелесная», как фотон или нейтрино, аторой — очень тяжелый. Например, бозонный электрон весит по крайней мере в сорок тысяч раз больше обычного электрона. Не меньшая масса у бозонного нейтрино и у фотино. К таким аыводам приводят расчеты, а главное — эксперимент: если бы частицы были легкими, для их рождения в ядерных реакциях требовалось бы меньше энергии, и они даано были бы обнаружены.

Некоторые суперсимметричные партнеры могут быть в миллиарды и даже в миллиарды миллиардов раз тяжелее протона. Ни космические лучи, ни один из действующих ускорителей не обладает достаточной энергией, чтобы породить такие тяжелые крупинки матерни. На очень короткое

время они могут рождаться где-то глубоко внутри элементарных частиц. Изучать их можно пока лишь теоретически.

Праада, сразу же возникает аопрос: о какой симметрии и равноправии в фермион-бозонных системах может идти речь, если один партнер — как мурааей, а второй — больше слона?

Теория предсказывает, что полная суперсимметрия устанавлиаается лишь при очень аысоких энергиях, когда все типы взаимодействий становятся одинаковыми по величине. Такие условия, по-видимому, создались в первые мгноаения после «рождения» нашей Вселенной, когда ее температура была фантастически аелика. А потом, по мере спада «аселенского жара», частицы различных сортов стали взаимодейстаоаать по-разному, каждая из них оделась в свою собстаенную специфическую по составу и массе «шубу» из испускаемых и быстро поглощаемых внутренних частиц. Вот тогда массы частиц-партнероа и стали различными. Это напоминает подготовку к столу сублимированных ягод. Освобожденная от герметической упакоаки горстка одинаковых по виду сморщенных комочков быстро набирает влагу на мокром полотенце и превращается в горку разноцветных, различных по величине ягод.

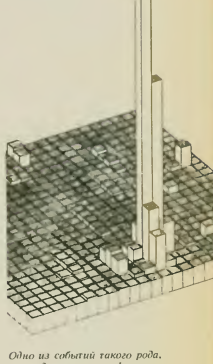
В глазах физиков идея суперсимметрии, когда заколдоаанное волшебницей природой Королеаство кривых зеркал превращается в царство всеобщего равенства и симметрии, аыглядит чрезвычайно приалекательной и многообещающей. Однако пока это только гипотеза. Чтобы она стала доказанным фактом, нужно открыть хотя бы некоторые из предсказанных ею частиц, например бозонные каарки или суперпартнеров электрона и нейтрино. Тем не менее это не мешает физикам использовать идею суперсимметрии в своих теоретических исследованиях, и в пераую очередь — для построения каантовой теории тяготения.

Гравитои и гравитино

Гравитон — квант поля тяготения. Если верна гипотеза суперсимметрии, у него тоже есть партнер — гравитино. Это каант калиброаочного поля, различающего фермионные и бозонные частицы. Вместе с граантоном он образует семейство двух грааичастиц-братьев. У бозона-гравитона спин равен даум, у фермиона-грааитино — трем вторым. Гравитон подобен фотону — «бестелесная» частица, всегда движущаяся со скоростью света. Масса гравитино точно неизаестна, но по оценкам, по-видимому, раз в сто больше протонной, то есть не меньше, чем у ядра серебра, поэтому граантино рождается на очень малых расстояниях, меньших тысячной диаметра протона. Под его влиянием поле тяготения приобретает там совершенно новые черты — станоаится супергравитацией. Теория Эйнштейна для нее уже непригодна. Здесь нужна новая теория, объединяющая квантовую механику, идею суперсимметрии и общую теорию относнтельности. Она н была создана усилиями физиков многих стран.

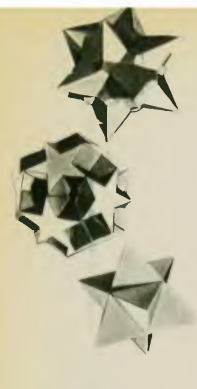
Изучение супергравитации еще только начинается. Главное препятствие — отсутствие экспериментальных данных. Некоторые косвенные сведения дает лишь космология. Эволюция Вселенной в ранний период ее жизни, когда она представляла собой «суп» из быстро рождающихся, распадающихся и взаимопревращающихся частиц, должна была зависеть от свойств гравитино. Сравнивая различные теоретические «сценарии» развития Вселенной с астрофизическими наблюдениями, можно сделать некоторые грубые оценки.

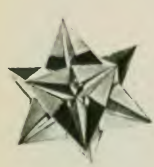
Впрочем, супергравитация — не нсключение, экспериментальный голод испытывает и теория Эйнштейна. За семьдесят лет ее существования удалось найтн всего лишь несколько качестаенно различных явлений, в которых можно проверить ее выводы. Уж очень трудно экспериментировать с гравитационными взаимодейстаиями! В исследовании их свойств пока можно рассчитывать в основном лишь на тео-



Одно из событий такого рода, переведенное в графическое изображение, показано на рисунке. Но подобный вид имеют некоторые события, предсказываемые и без помощи суперсимметрии. Поэтому вопрос, получены суперсимметричные частицы и чи нет, открыт.

«Зиание — сила Июль 1987





«Кристаллические формы, исключительно примитивные с точки зрения художника, во всяком случае несут в себе нечто от эстетической привлекательности простоты: изучая эти элементарные формы, мы как бы приближаемся к самим основам понятия формы; пытаясь же понять принципы их строения, мы узнаем нечто о природе пространства, о мире, в котором мы живем.

рию. Для этого физикам приходится изучать и сравниаать различные ее варианты, отбирая те, которые используют меньшее число предположений и в то же время более последовательны и самосогласованы. Это похоже на разгадывание кроссворда: хотя для каждой колонки или строки пустых клеток можно найти несколько подходящих слов, их взаиморасположения устраняют произвол, и в целом получается стройная симметричная фигура.

Что и говорнть, путь не из легких! Но другого пока нет. Самый простой вариант «саерхобщей теории относительности» имеет дело с супергравитационным полем, состоящим нз смеси двух компонентов — граантонной и гравитинной. И никаких других частиц. Чистая суперграаитация. На малых расстояниях обе компоненты равноправны и перепутаны, а на больших остается лишь приаычная нам гравитационная; гравитинная компонента вымирает.

Однако даже в этом простейшем варианте новая теория чрезвычайно сложна математически. Эйнштейн в шутку както заметил, что с тех пор, как на его теорию навалились математики, он сам перестал ее понимать. Но по сравнению с теорией супергравитации общая теория относительности — легкое чтение! Новая теория использует не только обычные, известные нам из арнфметики числа, но и так называемые грассмановы числа, произведение которых зааисит от порядка сомножителей. (Вот уж когда действительно дважды два не всегда четыре!) В ней находит применение весь аппарат современной дифференциальной геометрии и самые абстрактные разделы теории симметрий (математики называют ее теорией групп). Как шутят иногда сами физики, через дебри ее формул не пробъется даже солдат со шпагой!

Можно было бы думать, что сегодня, а по-видимому, и в обозримом будущем, супергравитационная теория будет иметь лишь «академнческое значение», ведь когда еще мы доберемся до ультрамалых расстояний, где гравитино дает заметный вклад! Однако у этой теории есть свойство, которое, когда его обнаружили, стало настоящей сенсацией и буквально прикоаало к себе анимание физиков.

Чтобы уяснить, в чем тут дело, перенесемся на шестьдесят лет назад, к концу двадцатых годов, когда только что созданная квантовая механика находила все новые и човые экспериментальные подтверждения, а физики были полны вдохновения и оптимизма.

Демои бесконечностей

Двое теоретиков, немец Вернер Гейзенберг и швейцарец Вольфганг Паули, применили иден ноаой — каантовой теории к электромагнитному полю. Теорня получилась удивнтельно элегантной и позволила рассчитать много новых эффектов. Квантовая физика торжестаовала еще одну победу. Казалось, удалось создать единую теорию аещества и поля, которая с высокой точностью описывает все явления микромира. И аот тут вдруг выяснилось, что для массы электрона, его электрического заряда и ряда других связанных с ними величин новая теория дает физически бессмысленные бесконечные значения! Говорят, что Паули сначала просто отказался этому поверить, посчитаа грубой ошибкой. Но физики вылавливали одну бесконечность за другой. А главное — все попытки устранить их заканчивались неудачей. Получались выражения, зависящие от выбора системы координат, то есть от способа расчета. Устраняли бесконечность, получали взамен неоднозначность.

С именем знаменитого физика-теоретика Паули связано много анекдотов и забавных историй. Его коллеги шутили, что с появлением Паули испуганные приборы и аппараты обнаруживали новые эффекты или попросту ломались. Портился даже математический аппарат, поэтому, если бы Паули не касался основ каантоаой электродинамнки, там не было бы бесконечностей!

Как бы там ни было, но проблема бесконечностей стала проклятием квантовой теории. К каким только математических формен и «обрядам» не прибегали физики! Все напрасно! Пемона выгоняли в дверь, он возаращался в окно.

В таком противоречивом, противоестественном состоянин квантовая физика жила более полувека. Она умела с астрономической точностью, в некоторых случаях до триллионных долей процента, рассчитывать строение атомов и молекул, точно предсказывать вероятности различных процессов с элементарными частицвми и вместе с тем была буквально нафарширована бесконечностями.

Особенно «злые» бесконечности возникали при квантоваиии гравитационного поля. В электродинамике можно было схитрить: заменить бесконечные расчетные значения масс и зарядов иа конечные, взятые из опыта, тогда все бесконечиости из теории исчезали. Конечно, нехорошо отказываться от расчета таких важных физических величин, как заряды и массы, но зато все другие можно было вычислить с огромной точностью. К сожалению, в гравитационной теории и этого нельзя сделать: бесконечных величин там слишком много, и никакая замена не помогает. В течение многих лет положение выглядело совершенно безнадежным.

На помощь пришла суперсимметрия. Оказалось, что бесконечности, связанные с гравитино, в точности такие же, как для гравитона, но только с обратным знаком. Они компенсируют друг друга, и супергравитационная теория становится свободной от бескоиечностей.

Это был выдающийся успех. Первая область квантовой физики, где злой дух бесконечностей был побежден и изгиан! Появилась реальная надежда создать непротиворечивую теорию элементарных частиц. Для этого к двум гравитационным компонентам нужно добавить другие поля-компоненты с тем, чтобы получился единый симметричный супермультиплет, как того требует теория Галуа. Физики надеялись, что бесконечности суперпартнеров всегда будут уничтожать друг друга.

Многокомпонентная теория объединила кванты всех четырех известных нам полей взаимодействий — грааитациоиного, электромагнитного, сильного ядерного и слабого, ответственного за распады частиц и атомных ядер. Все они оказались близкими родственниками. Кроме того, в супермультиплет на рааных вошли кварки, электрон и другие частицы-«кирпичики». Получилась единая теория вещества и поля. О такой «всеобщей теории» мечтал еще Эйнштейи. Сорок лет, большую часть своей жизни, он потратил на изучение путей к ее построению.

Однако, как гоаорится, дьяаол прячется в деталях, и, к глубокому огорчению физикоа, более тщательные исследования показали, что часть бесконечностей все же осталась. Правда, расчетные аеличины устремлялись в бесконечность не так круто, как в старой теории, но, как горько шутили физики, с точки зрения конечного результата, это похоже на оправдания врача перед гробом пациента: мол, больной перед смертью кашлял, а это, бесспорно, обнадеживающий симптом!

Чтобы снять с физики проклятие бесконечностей, одной суперсимметрни недостаточно, нужны еще какие-то идеи. И вот тут был сделан еще один важный шаг — выдвинута гипотеза о том, что окружающий нас мир не исчерпывается тремя известными нам измерениями — длиной, шириной и высотой, — и в нем есть еще скрытые, не видимые нами пространственные измерения. Гравитация связвна с кривизной четырехмерного пространства-времени, а с высшими измерениями связаны другие поля. С их помощью можно заглянуть в таинственный мир многомерия.

О том, каким образом физики пришли к этой поразительной идее и что из нее следует, речь пойдет в следующем номере журнала. ■

кристаллических форм есть нечто общее с впечатлением от египетских сфинксов или пирамид (огромная сила эстетического воздействия которых заключена в строгости их очертаний и в простоте) и что-то созвучное нашему отношению к суровости чистой математики». Эти слова видного английского криста плографа Ч. Банна возвращают нас к мысли о том, что говорящие на разных языках художники и ученые, по существу, заняты решением общей проблемы. Влияние многосторонней идеи симметрии огромно независимо от того, в какой области ведутся поиски. И новое объединение, обещанное суперсимметрией, может послужить дальнейшим шагом к пониманию истинной универсальной роли



«Знание — сила»



Свет — источник магнетизма

Уже давно известно, что световая волна - это электромагнитные колебания. Но попробуйте выделить из нее какое-нибудь постоянное магнитное поле — сделать это ие так-то просто. Известны явления обратного порядка --влияние магнитного поля на прохождение световых лучей через различные материалы. Они представляют собой предмет специальной дисциплины - магнитооптики. Ну а фотомагнетизм? Оказывается, он тоже возможен.

В Коваленко и Э. Нагаев, ученые-физики из Киевского государственного университета и московского научнопроизводственного объединения «Квант», изучают многообразные эффекты создания магнитных полей с помощью возникает тогда, когда циркулярно поляризованный свет падает, иапример, на совершенно немагнитный полупроводник и затем его намагничивает. Еще сильнее под таким освещением намагничкваются магнитные материалы. Каков же физический 🛆 механизм этого эффекта?

Дело в том, что каждый электрон в веществе имеет 🛆 свой спин, который определенным образом характеризует собственное вращение электрона. При поглощении фотона электроном спин последнего получает угловой момент этого фотона. Но в циркулярно поляризованном свете все угловые моменты фотонов направлены одинаково. Тогда подобное освещение создаст и преимущественную ориентацию у всех спинов электронов. А это -уже прямой путь к появлению на испытываемом образце магнитных полюсов. Возможны и более сложные механизмы возникновения фотомагнетизма, включая фотоупорядочение магнетиков под действием обычного (неполяризованного) света. Последний случай хорошо иллюстрируется следующим опы-

△ том. Кристалл железоиттрие- △ Появление самцов, следовавого с примесью креминя граната поместили в магнитное поле, где его вначале намагнитили до индукции в 180 гаусс. Затем светили на иего обычным белым светом, в результате чего на его поверхности освещенность составляла три тысячи люкс. Когда проверили итоговую △ намагниченность образца, то △ обнаружили, что она изменилась на один гаусс. Много △ это или мало? Это вдвое больше, чем индукция геомагнитного поля нашей планеты.

Ученые считают, что богатство и многообразие фотомагнитных эффектов позволит в будущем широко использовать их в качестве чувствительных элементов различных регистрирующих при-

Опять «новые амазонки»

Ветвистоусые рачки, которых в наших водах насчитывается до трехсот восьмидесяти видов, знамениты лишь тем, что служат излюбленной пищей рыбам. Но вот. 🛆 примерно с 1929 года, эти мелкие существа, длиной от четверти до десяти миллиметров, стали привлекать внимасвета Самый простой из них \triangle ние ученых своим способом \triangle размножения.

Его «необычность» состоит

в сочетании двух «обычных» Δ способов: полового, для которого нужны самцы и самки, и партеногенетического, когда можно обойтись одними самками. Рождаются в последнем случае тоже только самки Ученые заметили, что популяции рачков могут легко «переключаться» с одного способа на другой. Как это им удается и откуда тогда так «неожиданно» берутся самцы? Ответ на этот вопрос ищут сотрудники Института биофизики Сибирского отделения АН СССР. Они взялн тридцать самок — потомков одной партеногенетически размножившейся особи, и расселили их поодиночке в сосуды с водой. В контроль- 🛆 ной группе вода была залита обычная, в опытной - загрязненная продуктами жизнедеятельности этих же рачков. Через восемь дней выяснилось, что в контрольной группе родились одни самки. В опытной группе картина рождаемости оказалась сложнее. В половине случаев там 🗠 родились одни самки, в двух сосудах только самцы, в трех - самцы и самки вместе 🛆 нятней для исследователей

Δ

тельно, вызывалось какими-то веществами, содержащимися в продуктах обмена Какими - пока неизвестио. Но теперь ясно, как популяция рачков может переходить от одного способа размиожения к другому, производя на свет, когда это надо, нужное количество самцов. А надо это может быть, например, в случаях перенаселения или загрязнения среды. Для ученых же эти опыты интересны как возможность искусственного регулирования пола у жи-

Что случилось с Антарктидой?

За последние двадцать лет общий объем льда на шестом континенте как будто бы увеличился на полтора миллиона кубических километров, а его средняя толщина - на сто двадцать метров. Таков результат оценок, сделанных учеными МГУ на основе сравиения данных измерений 1966 и 1986 годов.

Но, разумеется, за эти годы изменились не только льды Антарктиды В этот период были существенно усовершенствованы сами методы их исследования. Теперь в качестве исходного материала для составления карт широко используются данные аэрофотосъемки, спутниковые наблюдения, данные маршрутного самолетного нивелирования. Внедрен и совсем новый метод радиолокационного зондирования - он позволяет получать непрерывную информацию о профиле толщины льда во внутренних малоисследованных районах материка. Все это дает гляциологам гораздо более достоверные сведения о ледовом покрове Антарктиды Так что совсем не нсключено, что льды вовсе и не увеличились, просто наши знания о них уточнилнсь.

Итак, вот они, последние данные. На континенте средняя толщина льда достигает двух километров. Под ним средняя высота материка составляет около ста метров Если убрать весь лед, то Антарктида «всплывет» еще на четыреста метров вверх так давит на нее ледовый

С Антарктидой, похоже, ничего не случилось - просто стала она ближе и поПервоочередная задвчв — осуществить решительный поворот от массового, ввпового обучения к усипению индивидуального подхода, развитию творческих способностей будущих специалистов, опираясь на их свмостоятельную работу, витивные формы и методы обучения: семинарские и прантические звнятия, дискуссии, моделирование производственных и првктических ситуаций.

> Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране

В. Айнштейн, доктор технических наук

Высшая школа пути перемен

Статья вторая

Наш журнал уже рассказывал о сложных проблемах подготовки инженеров в высшей школе*. В этом номере мы продолжаем публикации о проблемах перестройки высшей школы.

Плата за компетентность

Сегодня в высшей школе установились некоторые связи, не лишенные внутренней логики. Парадоксально, но как раз они и препятствуют подготовке высококлассных специалистов. И эта внутренняя логика, что уже общепризнано, не может быть преодолена с помощью частных перемен. Я глубоко убежден, что прежде всего нужно кардинально менять основу, влияющую на все стороны жизни высшей школы. Такая основа, на мой взгляд, - это количественная проблема, то есть определение досто-

верной потребности страны а специалистах с высшим образованием. Только при ее решении можно ввести дейстаенные меры, направленные на повышение уровня подготовки

инженеров. В «Основных направлениях перестройки высшего и среднего специального образоаания в стране» уделяется внимание проблемам взаимодействия высшей школы и производства. И именно тут, на мой взгляд, есть большие возможности для решення количественной проблемы. Нужно прежде всего создать экономические рычаги, которые не позволяли бы предприятию «заказывать» больше специалистов, чем ему нужно. А высшая школа должна получать досто-

аерные заявки не только на число инженеров по специальности, но и по функциональной направленностн: технологи, проектировщики, научные работники и т. д.

Такие рычаги, вероятно, станут дейстаоаать, если каждое предприятие, учреждение будет возмещать в бюджет средства за подготовку «заказанного» ниженера. Пусть, например, затраты на обучение инженера в ближайшие годы равны десяти тысячам рублей, тогда предприятие отчисляет ежегодно, скажем, одну тысячу рублей за каждого работающего дипломированного инженера. Причем не нз специальной статьи расходов — из фонда развития, прямо влияющего на социальное и финансовое благополучие работников завода и его руководства. И если на заводе работает сотни две инженеров, то его руко-

сила», 1987 год, № 6.



* В. Айнштейн. Что будет, если все так и будет? «Знание

ше, чем нужно, оно не за- расчет и самоокупаемость. иаучиться» кажет, так как при этом ство предприятия не по-

высшая школа финанси- отбором части студентов руется, в конечном итоге, для продолжения учебы, за счет отчислений пред- скажем, после первых трех ряющие ситуацию: «Нельприятиями, отраслями в курсов. И, вероятно, в от- зя ничему научить, можно госбюджет: Но как связа- дельных случаях нужно и только научиться». ны отчисления и количе- закрывать иные вузы, таство приходящих на про- кие, например, что в теизводство специалистов, чение многих лет не оправотрасли, тем более пред- дывают саоего существоприятия, не чувствуют: вания. Это — «хирургиэто связь отдаленная ческая» мера, это очень и потому слабая. Вот и трудно, за этим — судьбы нет до сей поры заинте- людей; химики говорят, ресованности в определе- что легче открыть новый нии истинной потребиости химический элемеит, чем в инженерах.

водство задумается: мень- высшей школы на хоз- «...Можно только

Сейчас аузы готовят не будет обеспечен долж- слишком много инжененый уровень технологни, а ров. Проблема заключена много заказов — наклад- в изыскании и выборе пуно. И вот гогда руковод- тей, которые позволят уменьшить их выпуск. ставит инженера на место Наиболее безболезненный техника, а техника — на путь, очевидно, в сокра- выпускников, старалась не должность бригадира. Вот щении числа студентов в тогда-то придется считать группе. Можно объедизатраты на дипломирован- нить и некоторые вузы. ных специалистов. Тогда Например, из ряда средпредприятие станет серь- неволжских университетов езнее относиться к выбору создать один или превракандидатур, направляе- тить некоторые уннверсимых с завода на учебу теты в пединституты. Можв вузы. А при необхо- но и преобразовать иные димости оно предъявит вузы в техникумы или же рекламацию вузу за пло- в вузы-техникумы. Этим хую подготоаку инженера. целям служит двухсту-Разумеется, и сейчас пенчатое образование с закрыть старую лаборато-«Плата» за инженеров рию. Но, мы знаем, на пойдет на подготовку сту- это приходится идти в иидентоа в аузах. Фактиче- тересах дела, сегодня на ски речь идет о переводе это идут — время такое.

Сейчас много говорят и пишут об индивидуализации процесса обучения в высшей школе. Высшая школа, в течение последних лет мало заботившаяся о судьбе своих очень задумываться над этим обстоятельством, а то и просто его игнорировала. Как-то забыли, что осноаная задача педагогики формулируется так: превратить обучение в учение. Как-то перестали понимать, что каждая наука может дать студенту только то, что он от нее берет Как-то предали забвению известные слова С. Эйзенштейна, пусть даже максималистски обост-



Уже начавшаяся перестройка высшей школы требует радикальных изменений в характере работы студентов. Главное — восстановление мотивации учебной деятельности; совершенно ясно, что сделать это можно лишь при решении комплекса проблем, связанных с достоверным кадровым заказом, обеспечением достаточио высоких конкурсов при поступлении в вузы, «реанимацией» ответственности студентов за результаты учебы.

Психологи установили,

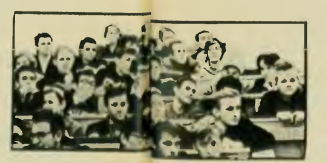
жели связь с преподавателем.

Но на мой взгляд, идею индивидуализацни обучения миогие специалисты и реформаторы высшей школы иередко понимают слишком прямолинейно. Индивидуализировать обучение нужно при сохранении учебного взаимодействия. Можно, к примеру, выполнять лабораторную работу бригадой, если наряду с общей задачей каждому члену бригады дается еще и иидивидуальное задание; возможен и «спаренный» курсовой проект, и даже групповое дипломное задание. Однако при этом учебная отчетиость должн**а б**ыть сугу**б**о индивиду**а**льной. Тогда студент широко понимает общую тему, проблему, решаемую во взаимодействии с товарищами, ио свое задание выполняет сам и отчитывается сам.

В последиее время все чаще говорят о том, что работа в аудитории приводит к несамостоятельности, пассивности, а дома, да еще, пожалуй, в лаборатории, студент работает активно и самостоятельно. Но это неверио. Видимо, вообще иельзя говорить об априори активных и действие более тесно, не- вом режиме: при плохой

методнке такой работы студент становится как бы придатком машины. Нередко и дома студеит работает по готовым методическим разработкампрописям. Активность такой «самостоятельной» работы близка к нулю.

Особенно опасен ярлык пассивной формы в отношении лекций (а этот ярлык сейчас наклеивается сплошь и рядом). Надо просто различать плохие лекции: нудные, вялые, пересказывающие учебник они отвращают студента от предмета. И хорошие они учат мыслить, учат так, как не сможет ни одии учебник, именно они в наибольшей мере создают мотивацию, позволяют заложить фундамент зианий. Ведущаяся сегодня атака на лекции вообще, попытки добиться сокращения их как пассивной формы учебных занятий неправомерны и бесперспективны.



что эффективнее всего обучать малые группы от трех до семи человек. Видимо, в этом случае наиболее велико учебное взаимодействие студеитов: в такой группе они пассивных видах учебной быстрее и плотнее «прити- работы, любой ее вид мораются» друг к другу, лег- жет стать и тем и другим. че избегают личиостных Скажем, может быть акконфликтов, обменивают- тивно проведеи любой сеся мнениями, консульти- минар. И в это же время руют друг друга, спорят, можно пассивно построить, ставят вопросы и обсуж- например, работу студента дают ответы. Их взаимо- с ЭВМ, даже в диалого-

Выпускник и производство

Нужен ли производству фундаментально подготовленный специалист? И может ли такой специалист быстро приспособиться к производству? Проблемы «фундаментальности» и «приспособляемости» тесно связаны.

На мой взгляд, в наметившейся излишне утилитариой тенденции подготовки специалистов есть своя опасность. Фундаментальность подготовки — ие только база для углубленного изучения специальных дисциплин. Фуидамент поможет ииженеру ориентироваться на производстве в смежных областях, работать на стыках наук. Это важно, поскольку большин-

ство наиболее перспек- приспособиться к коллек- уходит 20—30 процентов тивных точек роста научного знания, отправных пунктов коренного изменения технологии сейчас приходится именно на такие стыки. Это важио еще и потому, что значительная доля специалистов (сегодня по стране около 50 процентов) работает не по избранному в аузе направлению. Такая ситуация отражает не только и не столько просчеты в использовании специалистов, но и естествениое движение науки и техники.

Поэтому иужно четко определить, что же такое сегодня целевая подготовка специалистов. Если имеется в виду обучение на технолога, проектировщика, научного работника, то такая подготовка, несомиенно, заслуживает поддержки. Но если речь пойдет о нацеливании специалиста на конкретную должность, конкретное рабочее место, то это неминуемо сузит багаж его знаний.

Техническая школа не может подготовить инженера, который тотчас включится в производство. Думаю, что она там. Отсюда делается редолжна учить студента в основном тому, чему его нельзя систематически научить за ее пределами. И не нужно сужать фуидамент подготовки. Сегодня, когда перед специалистом часто стааятся новые технологические и научные задачи, он должен быстро перестраиваться и приспосабливать еще с избытком, съедают ся к технологической об- все закоиное время престаноаке. А сделать это подавателя — 36 часов можно лишь на основе в неделю, так что на зафундаментальной подго- нятия иаукой времени у

тиву и в конформистском плане, его поведение станет бесконфликтным не только в личностном, но и в общественном смысле Он не захочет вступить в производственный конфликт там, где этого требуют интересы производства, он примирится с отсталой технологией. Такая адаптация — не что иное, как потеря индивидуальности. Возможно. выпускник вуза, готовый к быстрой производственной адаптации, выходит в трудовую жизнь с большей скоростью, нежели имеющий фундаментальиую подготовку. Но ведь фундамент играет роль движущей силы, и если он шире, глубже, прочнее, то его обладатель выходит в жизнь с большим ускорением Спустя пару лет при прочих равных условиях он окажется впереди.

Наука в вузе

В вузах работает треть научных сотрудников стравысшая ны, причем половина кандидатов и докторов иаук; однако научная отдача вузов равна десяти процензонный вывод о необходимости повышения аклада высшей школы в науку. Но вот арифметический подход к необходимой доле этого вклада вряд ли опраадан: у преподавателя вуза много других важных дел, связаиных с учебновоспитательным процессом. Эти дела целиком, да него сегодня почти нет. И, наконец, общество Конечно, преподаватели вряд ли устроит всякая ведут научную работу. адаптация нашего выпуск- Подсчеты показывают, времени и без разгрузки преподавателя задача повышения его научной отдачи в два-два с половиной раза (так сказано в постановлении ЦК КПСС о перестройке высшего образования) реально неразрешима. Имеющиеся резервы благими пожеланиями в действие не привести.

Между тем вузовская наука располагает важными преимуществами. Это прежде всего широта научных интересов в вузе, отсюда — возможность комплексного решения ряда научных и народиохозяйственных задач. Вузовская наука -- самая дешевая. При десятипроцентном вкладе на ее финансирование выделяется около пяти процентов средств. Это, с позволения сказать, «достоиистао» существенно сдерживает развитие материальной базы вузовской науки, ее оснащение, снабжение, привлечение преподавателей и студентов к научной работе. Закрывать глаза на это нельзя.

Сейчас в технической высшей школе, несмотря на декларативные заявления, крен все более делается на прикладиые научные работы в ущерб фундаментальным и поисковым. Это недальновидно. Так можно через несколько лет остаться без фундаментального задела. Студент получит особеино высокую подготовку иа работах фундаментальных и поисковых, где используются главным образом не руки студента, а его голоаа.

Ни один вуз не может и не должен работать без развития в нем научных школ. Наука, помимо общего вклада, необходиника. Ведь человек может что на нее в среднем ма в вузе еще по крайней

мере по двум серьезным директивных инстанциях, причинам. Во-первых, преподавателю, не ведущему научной работы, «все ясно», он не мучается сомнениями и не станет учить сомнению студента. А сомнение - в правильности, в оптимальности имеюшихся технических решений, в постановке и подходах к разрешению научных задач, — здравый научный скептицизм совершенно необходимы творческому специалисту. Вовторых, участие студента в научной работе кафедры очень нужно для становления настоящего специа-

листа Все-таки главная задача вуза — выпуск квалифицированных специаработа должна решать эту задачу. Сегодия при постановке научно-исследовательской работы в вузе проработка и экономическое обоснование; на мой взгляд, ие менее важно методическое обоснование: где, как, чему может научиться студент при участии в этих изысканиях.

Вместо эпилога

Очевидно, в основу перестройки вообще - выс шая школа тут не исключение — должны быть положены кардинальные структурные изменения. Неверно думать, что можно избавиться от какихлибо негативных последствий, не затрагивая их причин.

В ходе перестройки есть две опасности. Одна ясна и видна асем - консерватизм, сопротивление необходимым преобразованиям. Здесь крайне важно сначала утвердить и в новники могут продолжать

и в умах людей стратегическую линию, основные вехи, а затем разрабатывать и проводить в жизнь мероприятия, их обеспечивающие. Это затруднит сопротивление перестройки, исключит прямой саботаж Вторая опасность «опаснее», она будет выступать под маской сторонников перестройки: бездумность мероприятий, подмена истинной перестройки переделками, отрицание действенных традиционных форм. Будут приводиться «доводы», что эти формы остаются кое-где действенными только благодаря энтузиазму их сторонников -так пытались отвергать листов, поэтому и научная метод Шаталова, сводя все лишь к энтузиазму автора; такне примеры уже есть: упомянутая атака на аудиторные формы требуются ее патентная учебы, прежде всего на лекционные курсы. Будут выдавать частные успехи (в том числе совсем не связанные с проводимыми мероприятнями) за начало «коренного поворота» — так, прекращение демографического спада с 1990 года и соответственный рост конкурсов в вузы можно будет представить как результат перестройки. Вместо объективной и трезвой оценки ситуации при проведении отдельных мер станут выставлять напоказ только их плюсы и скрывать минусы. Так, например. произошло с «профориентационными» льготами при поступлении в вузы. К профориентации эти льготы имели весьма отдаленное отношение, а вот то, что пропадала главная льгота поступление в вуз за проч-

ные знания — это точно!

И малокомпетентные чи-

составление нелепых инструкций и предписывать их выполнение преподавателям, знающим ситуацию непонаслышке. Это жизнь, новое не утверждается без борьбы. И самое действенное здесь — гласное обсуждение основных направлений перестройки и наиболее существенных инструктивных положений, касающихся живого преподавательского труда.

Перестройка высшего образования в стране требует дополнительных средств. В связи с этим для сведения: в 1980 году наша страна затрачивала на высшую школу 0,8 процента национального дохода, США — 5,5 процента, да и национальный доход там был в полтора раза выше. Наши самые дешевые а мире инженеры дают, к сожалению, дешевые инженерные решения, и качество этих решений нас не устраивает. Думается, каждому ясно, что в принципе нельзя говорить о кардинальном повышении качества какой-либо продукции без вложения дополнительных средств. Это целиком относится и к высшей школе. Если мы всерьез хотим, чтобы знание стало мощной производительной силой общества, то производство знания надо ставить на прочную экономическую основу. За качество надо платить, а затраты окупятся сторицей.

С. ГУМИЛЕВ (г. Пласт. Челябинской обл.): Дорогие друзья! Читаю ваш и наш журнал с 1970 года и очень рад (!) его метаморфозе.

Нет праздника, одна информация

Семья ГРАНОВЫХ (Москва): Получив первый номер журнала «Знание — сила». мы прочли ваш «некролог» журналу и очень все расстроились.

Раньше каждый номер воспринимался квк праздник, и журнал читался легко. Каждая публикация сама за себя говорила. Теперь этого нет нет праздника, только одна информация.

Журиал светлый и умный

Э. ОРЕШКИНА (Москва): Дорогие коллеги! Хоть и долго перестраивались, зато перестроились. Журнал получился светлый и умный Желаю удачи.

Вернитесь к старому формату!!!

А. СУПРУН (г. Львов): Пншу вам впервые, хотя подписываюсь на «Знанне — сила» с 1965 года Вынудил написать вам вышедший наконец с большим запозданием первый номер журнала.

Вернитесь к старому формату!!! Не знаю, приобретете ли вы новых подписчиков экспериментированием с форматом, а вот старых и верных вам читателей вы очень огорчили.

Журнал утратил лицо и превратился в тетрадь, каких печатается у нас, к большому сожалению, очень много.

Обкорнали журнал

Н. МАРЧЕНКО (г. Иркутск): Я - рабочий, журнал «Знание — сила» всегда был моим самым любимым изданием - с очень внятным, популярным и доходчивым изложением сложнейших научных достижений.

Но, получив первый в 1987 году номер журнала, я вдруг обнаружил, что формат уменьшился в даа раза. Меня произила обида, удивление, словно меня обокрали. Кто так обкорнал мой журнал?

Бывший формат журнала - нменно журнальный, а не книжный, и как книжку его читать значительно менее интересно

Содержание примиряет с формой

СВЕТЛАНА П. (г. Волгоград): Получила первый номер вашего журнала, слегка вначале огорчилась новому его виду - знаете, все же жеищины более постоянны в своих привязанностях, а я очень любила ваш журнал таким, каким он был.

Но перелистала — до чего все интересно.. Будто у вас крылья стали шире и полет выше, не знаю, как иначе выразить. Первые статьи обычно пропускала, они как со страниц газет были взяты. Сейчас все читалось, все затрагивало, давало какие-то понятия. Ну а если содержание покоряет, то и форма по-новому воспринимается

Стал более **УДОБНЫМ**

С ШВЕЦОВ (Запорожская обл.): Спешу поблагодарить за изменение формата журнала. ставшего более удобным в обращении, и зв более любопытное содержание, в частности за статью В. Барашенкова о Великой тайне всемирного тяготения

элегантнее

Г. ПОЛКОВСКИЙ (г Ессентуки): Наконец-то (я еще раньше писал вам о желательности уменьшення формата) изменился формат вашего журнала Я бы сказал, что он стал элегантнее, чем выгодно отличается от других, почтн одинаковых журналов.

Спасибо за «новый» жур-

Прошу аннулировать подписку

Г. САВИНОВА (г. Москва): Журнал плохой, неинтересный, издан небрежно. оформлен из рук вон плохо. читать его неинтересно. Прошу аннулировать мою подписку и больше не считать меня вашим читателем.

И формат понравился, и сохранившиеся рубрики

Д. МОЙСЮК (г. Черновцы): Получил наконец первый номер журнала за этот год. Скажу сразу: он мне понравился! И уменьшенный формат, и сохранившиеся в нем любимые рубрики Порадовала фантастика!

Серьезные статьи о гравитации и на психологические темы тоже доставили много удовольствия. Есть, конечно, и такие статьи, которые меня не интересуют, но это я вам в упрек не ставлю, ведь не на одного же читателя рассчитан ваш журнал. У всех вкусы разные.

Прочитал с интересом

Л ЮРКЕВИЧ (г. Запорожье): Ваш журнал выписываю много лет. Я прочитал № 1 за 1987 год почти полностью и с интересом. Спасибо за то, что изменили формат, за более интересное содержание! Есть и маленькое «но» — очень неудобно читать статью, когда продолжение ее где-то дальше в журнале. Да и качество фотографий не всегда хорошее.

Кричащее несоответствие

И ИЛОВАЙСКИЙ (г. Новосибирск): Я ваш подписчик и читатель с шестидесятых годов. Получил первый номер вашего журнала за 1987 год. Не смог осилить. Ощутил кричащее несоответствие элементов геометрии листа, а также способа расположения материалов в журнале.

По-видимому, отступления от соотношений сторон листа. полей, шрифта, геометрии разбивки (особенно страшен текст с «рваным» правым краем), принятых многолетним опытом, небезболезненны. Прошу вас, срочно посоветуйгесь с психологами и физиологами, а также со спецнаискусства

Интересное оформление и содержание

О. ПОЛОВКОВА (г. Ульяновск): Первый иомер журнала за 1987 год мне очень понравился. Интересное оформление, содержание не менее интересное.

Но, пожалуйста, работы художников, иллюстрирующих научную фантастику. печатайте на отдельном листе и

У журнала было свое, неповторимое лицо

М. ОСЬМУШНИКОВ (г. Кустанай): Я ваш давний читатель — почти с тридцатилетним стажем и «Знание — сила» считаю одним из лучших научно-популярных журналов. Когда увидел 2 марта первый номер за 1987 год, а затем прочитал его, скажу честно, у меня было впечатление оглушенного ударом по голове. Поймите, лицо печатного издания формируется годами и десятилетиями, и у журнала было свое, неповторимое лицо — формат, тематика научно-популярных статей и, наконец, оформление. Если редакция собирается и далее издавать журнал по образцу № 1, то я считаю, что «Знание - сила» будет совершенно иным журналом.

Вы пишете о пожеланиях изменить формат, но нельзя идти на поводу у 5 тысяч человек, пожелавших изменить формат, и не думать о 5 000 000, довольных им, да и научно-популярные статьи должны быть менее сложными и более понятными многим людям с низким образованием, которые читают жур-

Впечатление иепривычиое. но журнал выиграл

Л. БРЯНСКИЙ (г. Менделеево, Московской области): Решил поделиться впечатлениями от № 1 журнала за 1987 год. Я выписываю «Знание - сила» более двадцати лет а читать его иачал с 1938 года.

Впечатление, конечно, непривычное, но журнал, несомненно, выиграл от нового формата. Теперь его удобнее читать, даже в дороге. Есть и замечание. Многие читатели ведут тематические подборки листами по истории книжного по материалам журнала, собирают и переплетают статьи по интересующим их разделам. В № 1 как будто нарочно сделано все, чтобы затруднить эту деятельность. Статьи перемежаются другим материалом, их «хвосты» разбросаны по всему журналу.

Журнал как будто съежился

Е. ГАРКАВИ (г. Москва): Очень хочется поделиться с вами мнением о «новом облике» журнала. Я выписываю «Знание — сила» больше двадцати лет и, наверное, имею на это право.

Сама перемена формата меня вполне устраивает (я этого не предлагала, но согласна: хранить большие журналы действительно иеудобно, а у меня хранятся подборки за два десятка лет). Однако вышло так, что с уменьшением формата журнал как будто съежился (в смысле производимого впечатления) Создается впечатление, что макет делался для двойных страниц. а потом его механически уменьшили. В результате журнал выглядит безлико. как какое-нибудь ведомственное издание: шрифт крохотный, а нллюстрации попросту «пропали». На картинках размером с почтовую марку костел Аалтонена не отличим от пары бараков с фонарем, а дом Гауди — от многоподъездного урода, в котором я жила.

Выше всяких

А. ДОБНЯ (г. Северодвинск): Уже много лет я являюсь читательницей вашего журиала. Читаю его обычно от корки до корки, котя, честно признаюсь, не все материалы хорошо поннмаю С не-

терпением ожидала я первую книжку журнала в этом году и была приятно удивлена, получив ее. Новое оформление журнала, на мой взгляд, выше всяких похвал. Как всегда, радуют разнообразные и интересные статьи с прекрасными иллюстрациями.

В ряду других журналов и журнальчиков

Р. ГОРДЕЕВ (Москва): Уважаемые товарищи! Неужели вы не понимаете, что, нзменив формат и обложку журнала, вы до неузнаваемости меняете лицо журнала, вы заставляете его изменить свмому себе!!! А те «читатели», которые призывают вас уменьшить формат, не любят, не ценят и не понимают самобытности журнала «Знание -- сила», они не имеют права называться читателями (читай, почитателями) журнала, они изменяют ему. Так как же вы можете идти на поводу у этих эстетических недотеп?

В общем и целом журнал проиграл по сравиению с последними годами, он стал менее выразителен, потерял свое лицо и стал трудноотличимым от ряда аналогичных журналов и журнальчиков. Это плохо!

Облик журнала, а не многостраничной газеты

Л. XAEC (г. Кемерово): Получил № 1.87. Поздравляю Журнал обрел облик журнала, а не многостраничной газеты. Об «отказаться от журнала» в связи с нзменением ффрмата не может быть речи! Мы вас любим и будем любиты!

Чуть больше юмора, не забывайте фантастику. И не надо упрощать до профанацин больше чутья, чувства меры в популяризации. Больше материалов по «человеческому фактору» — это актуально, причем надолго.

Н. Корж. кандидат психологических наук

Размышления после эксперимента,

достаточно обычного, сущность которого в следующем. Участнику эксперимента через наушники подается сигнал, его надо запомнить и затем, через определенные интервалы времени, воспроизвести по памяти.

Так вот, одна моя знакомая (назовем ее Н.), профессиональный музыкант, узнав об этих опытах, попросила меня включить ее в число участников — она очень хотела узнать «мнение науки» о своих музыкальных способностях. Вначале, как мы и ожидали, эксперимент с участием Н. проходил без каких-либо неожиданностей — она воспроизводила прослушанные эталонные звуки и спустя минуту, и спустя час абсолютно безошибочно, причем звуки любого диапазона — от комариного писка до паровозного гудка, лишний раз как бы подтверждая ту простую истину, что профессиональный опыт есть профессиональный опыт. В «неофициальном» слоаесном отчете Н. даже заявила, что такого типа задачи слишком примитивны, чтобы заслуживать названия «научный эксперимент». А нашим «оправданиям», что такие разультаты, как у нее, в общем-то встречаются аесьма и весьма редко, кажется, не поверила. Ну что ж, профессионал есть профессионал, и далеко не всегда способен он понять, что естественное для него может быть иедостижимым для другого.

Однако дальше события развивались совершенно неожиданно. Экспериментатор О. Сафуанова попросила Н. воспроизвести один из эталонных звуков через сутки после его предъявления. Надо сказать, что и такое задание входит в схему эксперимента и в общем-то большииство участников худо-бедно с заданием спрааляются. Н. с заданием не справилась совершенно! Она была взволнована, уверяла, что помнит этот «противный» звук, но так и не смогла воспроизвести его.

Этот случайный эпизод и привел нас пусть к небольшому, но, на наш взгляд, заслуживающему внимания предположению.

Как мы забываем? Как мы запоминаем?— эти два неразделимых вопроса

Но память, память! Странная вещь память. Вдруг всплывают незначительные подробности, мелочи... или возникают забытые строки стихотворения неизвестно почему, или вдруг отдельные события, точность которых без записи. казалось бы, не восстановить, но они обнаруживались, вынутые из этой подспудной, запрятанной велубь памяти, и потом проверка их, если это идавалось сделать, подтверждала, что ошибки не произошло. Словно бы внутри сработал какой-то потаенный механизм, который неведомым способом за письменным столом, в благословенной сосредоточенности внезапно приходит в действие...

С Ермолинский. Драматические сочинения



сячу лет («Еще Аристотель говорил...»), однако до сих пор нет даже строгого ли и то, что подобные «вспышки паопределения, что такое память, в рамках которого можно было бы сформулировать хотя бы приблизительный ответ на них. Мы можем лишь привести весьма расплывчатое объяснение типа: память — это форма психического отражения действительности, проявляющаяся в фиксации, сохранении и воспроизведении воспринятой информации; память способствует накоплению опыта, создает основу для обучения и развития мышления, речи, формирует условие для предвосхищения событий, а также служит условием адекватности личностн...

Все так. Но как же мы все-таки запоминаем? И почему и как забываем? А вот здесь-то мы имеем лишь огромное число экспериментальных и наблюдаемых фактов — Монблан фактов, но эти факты столь противоречивы, дают такую аозможность для самых противоположных толкований и выводов, что ни одиа из созданных за всю историю психологии теорий и концепций не смогла их объединить в непротиворечивую систему. И, кроме того, проявления памяти столь подчас феноменальны, что объясиений их в пределах открытых наукой закономерностей просто нет. Один лишь пример. Разве не поражает способность нашей памяти сохранять отдельные детали, признаки далекого прошлого, например, цвет обоев в квартире, где мы были десять, двадцать лет иазад, и совершенно, казалось бы. начисто стереть следы того, зачем мы пришли в эту комиату, сам облик ее. обстаноаку, гостей?

Подобная — с незапамятных времен изаестиая — способность памяти держать «про запас» незначительные, практически ненужные события прошлого, прочио забытые, «не востребованные» в течение десятков лет, порождала самые фантастические, вплоть до мистических, объяснения, а психологическая наука, даже став экспериментальной, до середины нашего века просто не зиала, как, какими путями подойти к их исследованию. Помог случай. Канадский нейрохирург У. Пенфилд, проводя операции на мозге, обнаружил совершенно неожиданное: электрическое раздражение некоторых корковых зон внезапио пробуждало у пациентов воспоминания о давно прошедших событиях. Так, например, одна его пациентка услышала любимую в детстве мелодию, которую с тех пор ни разу не слышала. Другая пациентка увидела обстановку родильного дома — и скрупулезная проверка показала совпадение воспоминаний с быашей реальностью вплоть до мельчайших деталей.

волнуют человека уже не одну ты- мый феномен стал темой многочисленных научных экспериментов, которые вскрымяти» могут стимулироваться, — например гипнозом. Так, шестидесятилетний каменщик под гипнозом описал положение кирпичей в кладке стены, которую он возводил около тридцати лет назад, -к счастью, стена еще стояла и при проверке все детали рассказа совпали с реальностью.

Примеры такого экспериментального подтверждения «неиссякаемости» памяти можно приводить еще и еще. Но дело ведь не в количестве и внешней — впрочем, естественной — их сенсационности. Надо было искать объяснение в рамках какой-то обобщающей концепции. Но эти - да и другие, и тоже лабораторио подтвержденные и исследоваиные — феномены до сих пор полностью ни в одну концепцию не вмещаются.

В последние годы исследования памяти сгруппировались по двум генеральным напраалениям. Одно из них ориентировано на исследования нейронных механизмов функционирования памяти «Сверхзадача» этого направления — построение теоретической модели памяти, где элементы модели аналогичны элементам нейрофизиологических механизмов. Однако реальиая жизнь как бы нарочно подкидывает исследователям факты, не укладывающиеся в саму идеологию этого направления. Например, такой.

Некоторые синицы в Англии научились отковыривать упаковочную фольгу с молочных бутылок, которые традиционно разносчики оставляют рано утром у порога заказчиков. Этот способ добычи пищи в течение двадцати лет распространился среди миллионов английских — и только аиглийских, и только определенного вида — синиц (наверняка того, к которому принадлежала «первооткрывательница»). Никакими рефлексами механизм распространения памяти об одном-единственном удачном изиачальном опыте кормежки на всю популяцию объясиить нельзя — здесь уже иужиы сложиейшие этологические построения, теоретические представления о механизмах обучения, межпоколенной передачи внегенетического навыка и т. д., и т. п. А ведь речь идет «всегонавсего» о птичках.

Безусловно, исследования биохимии, нейрофизиологии элементариых феноменов памяти чрезвычайно далеко могут продвинуть иас в понимании, что такое память вообще. Однако между самыми точными зианиями об элементариых явлениях памяти типа рефлекторных актов (то есть «ответов», обусловленных внешними или внутренними аоздействиями, ответов, выраженных в изменениях После открытия Пенфилда необъясни- активности нейронов, сокращениях

мышц, выделении слюны при воспоминании о пище и т. д.) и знаниями о памяти в полном ее проявлении всегда будет пропасть, через которую надо прокладывать мост. Конечно же, при возведении этого моста не обойтись без услуг молекулярной биологии, биологии развития, физиологии. Но силами только этих дисциплин такой мост построить невоз-

Другое направление исследований памяти можно назвать информационным. Оно рассматривает память как систему, непрерывно занятую переработкой, хранением и извлечением информации. По аналогии с ЭВМ, гипотетическая модель памяти выглядит как структура из трех информационных подсистем. Одна занята лишь тем, что удерживает в пределах секунды информацию, поступившую в мозг через органы чувств — слуха, зрения, обоняния и т. д. Другая ответственна за оперативное хранение и переработку поступившей информации эту подсистему называют кратковре-

Словно бы внутри сработал какой-то потаенный механизм, который неведомым способом за письменным столом, в благословенной сосредоточенности внезапно приходит в действие...

О, память сердца, ты сильней Рассидка памяти печальной...

Эти поэтические строки, как показывают современные исследования, во многом соответствуют тем закономерностям, которым подчиняется механизм функционирования памяти. Не случайно в науке возник вопрос о соотношении практически неограниченной способности человеческого мозга к восприятию информации и реальных обстоятельств развития личности.



В композиции И. Ивлевой использован фрагмент картины А. Дарена



менной памятью. Характериым признаком ее считают ограниченные возможности как по количеству одиовременно умещающейся в ней информации -7±2, так называемое «магическое число» Миллера, — так и по сроку хранения — до нескольких минут. Если же память «захочет» остааить у себя информацию и после истечения этого срока, то она должна как бы произнести про себя некое «заклинаиие» — «проговорить» суть этой информации (эту процедуру так и называют — скрытое проговаривание). После этого информация уже может перейти на хранение в следующую подсистему, которую называют долговременной памятью. Считается, что после скрытого проговаривания информация поступает на долговременное хранение уже не как одиночный, изолированный сигнал, а как элемент, иаходящийся а динамической взаимосвязи с другими «экспонатами» этого «хранилиша».

Однако и эта стройная и логически ясная модель памяти имеет миого уязвимых мест. Например, в ряде экспериментов было показано, что короткие световые сигналы могут храниться в зрительном блоке первой подсистемы больше тех тридцати секунд, что отводятся теорией. Уже один этот факт ставит под сомнение сам принцип деления памяти на кратковременную и долговременную. «Феномены Пенфилда» серьезно обосновывают это сомнение с другой стороны — ведь они свидетельствуют о том, что в долговременной памяти хранится ие только упорядоченная, структурированная информация, но и случайная, отрывочная. И, если так можно сказать, объемная, «фактурная». Правда, можно, конечно, сказать, что такие «отрывки» как-то упорядочены, храиятся в памяти именно потому, что каким-то образом саязаны с другими следами минувших событий, а мы просто не знаем, каким именно образом. Но ведь так спор можно вести бесконечно. И не случайно совсем недавно группа известных психологоа подытожила анализ современных информационных концепций памяти словами: «...сделана неправомерная попытка сведения качественно различных явлений к одной упрощенной структурной схеме».

Как мы видим, даже из кратких характеристик ясно, что пока ни одна из ответить на те аопросы, с которых мы этим идеям. Например, такой. начали наш рассказ.

ти общий ответ на вопрос «как?», а ния букв типа ДАК или ТОР, причем сосредоточиться только на вопросе «но- каждое такое буквенное сочетание было чему?».. Увы, и здесь мы очень скоро сведено в пару с определенным симво-

ную» фактами, «взрывающими» изначальную логику ответа и на этот вопрос. Их две, такие логики, существующие в наше время. Одна действительно идет от Аристотеля, который считал, что образы, возникающие без видимой внешней причины, являются продуктами ассоциаций. Спустя два тысячелетия эта идея оформилась в положение: «Если человеческое тело подвергалось однажды воздействию одновременно со стороны двух или нескольких тел, то душа, воображая апоследствии одно из них, тотчас будет вспоминать и о других» (Б. Спиноза). Идеи ассоцианизма разрабатывались многими выдающимися учеными XVII—XX веков, дали очень много ценного для познаиия психических процессов, например сейчас эти идеи повлияли на способы организации хранения информации в ЭВМ. Но объять собой аесь монблан фактов оказались не в состоянии: те же «феномены Пенфилда», в частности, ассоциациями объяснить полностью иевозможно. Другая логика на аопрос «почему?» отвечает примерно так: психика стремится к упорядочиванию многообразия отдельных явлений в единый образ — так, мелодия, исполняемая в разных тональностях, вызывая разные ощущения, узнается тем не менее как одна и та же. Соответственно, и забывание происходит потому, что, по первой логике, со временем разрушаются ассоциативные связи между сигналами, по второй — целостные образы. То есть забывание объясняется угасанием, размыванием «следа информации» со аременем или под действием ноаой, но очень похожей информации, или в результате ее иаложения на еще более старую, как бы поглощающую «пришельца», или вследстане «перепутывания» следов, или... И так далее.

Однако все оказалось далеко не так просто. Было, например, обнаружено, что человек может воспроизводить информацию после некоторого промежутка времени более четко и полно, чем он это делал сразу же после получения ее. Мало того, может воспроизводить ииформацию даже после того, как экспериментально устанавлиаалось, что он, казалось бы. уже успел забыть ее. Причем улучшенное воспроизведение как бы забытого наблюдалось и на словесном и на наглядном материале. Подобное явление явно противоречило идеям угасания, перепутывания, разрушения и т. д. следа информации. Можно привести и другие экскоицепций памяти полностью не может периментальные факты, противоречащие

Участникам эксперимента мы давали А что если отвлечься от попыток най- для запоминания бессмысленные сочетааступим на территорию, «заминирован- лом: например, ДАК было в паре с чис-

лом 7, а ТОР — с единицей. Эти пары были разбиты на два списка, и уже эти списки поочередно предъявляли испытуемым. Задание оказалось трудным спустя короткое время участники эксперимента, за редким исключением, не могли вспомнить, в паре с каким числом они запомнили ДАК или ТОР, и наоборот. Однако забывання не было: когда испытуемым напоминали исходное сочетание, они могли почти безошибочно указать, в каком списке оно было им предъявлено. Естествен вывод: следы, несмотря на мощное аоздействие новых сигналов (ведь смысл последовательно запоминаемых списков — практически одинаков), остаются а памяти, но не доступны для воспроизведения в данный момент.

Итак, подводя итоги, можно сказать, что как бы изощренно ни продумывались эксперименты, какой бы чистоты и воспроизводимости ни получались результаты, сколь бы остроумны ни были анализы полученных данных, память человеческая всякий раз доказывала ту простую истину, что человеческое начало невозможно уложить в самую тонко продуманную схему, подкрепляемую этими экспериментами, результатами и выводами. Подтверждением этого и стал случай с Н

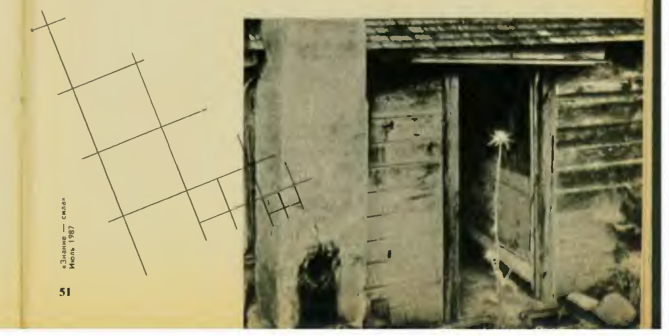
Если пользоваться научной терминологией, то целью эксперимента, в котором она участвовала, было выяснение характеристик процесса, ограннчивающего способность к точному узнава-

При этом мы фиксировали время, затраченное на поиск и воспроизведение эталонного сигнала, полосу частот, «захватываемую» поиском (диапазон поиска) и точность воспроизведения.

нию заданного ранее звукового сигиала.

Анализ результатов показал, что имнтация сигнала по памяти — не мгновенное вспоминание, а процесс, поиск. Причем, с одной стороны, очень индивидуальный — у каждого участника эксперимента была своя стратегия поиска. с другой — выявлялись и общие закономерности Так, оказалось, что время, которое затрачивал каждый участник на поиск, не зависит от тональности вспоминаемого звука. Наибольшее время на поиск тратилось, когда сигнал надо было вспомнить через две минуты, через пять минут все участники эксперимента на поиск затрачиаали уже значительно меньше времени, резкое снижение времени вспоминания наблюдалось у всех и на сороковой и пятидесятой минуте опыта. Выяснилось также, что эталонные звуки в пятьсот и тысячу герц воспроизводились с большей точностью, чем в сто и даести пятьдесят.

Таким образом, результаты показали, что точность узнавания улучшалась. А из этого можно было сделать два предположения: либо со временем эффектнвность следа сигнала в памяти повышается — а это в принципе противоречит основным положениям теории об угасании следа со временем, - либо это улучшение как-то связано с процессом обучения, что, напротив, с этой теорией согласуется. Но традиционное понимание процесса обучения предполагает многократное предъявление эталонного звука для заучивания и подтверждения экспериментатором точности воспроизведения. В наших же экспериментах ни того, ни другого не было. Мы долго обсуждали эту достаточно неожиданную ситуацию и решили, что непроизвольное обучение все же могло быть — ведь эталонный сигнал участник эксперимента сам воспроизводил многократно через короткие промежутки времени, и хотя



во всем мире

мы не оценивали правильность угадывания, но память человека, узнавая эталон, могла самообучаться.

И тогда мы «нарастили» эксперимент: контрольную группу участников попросили вспоминть эталон уже через сутки, предъявив его накануне всего один раз. И оказалось, что они не только не забыли сигнал, а опознавали его ничуть не хуже, чем те, у которых перерыв в эксперименте был пятнадцать минут.

...А наша Н. перечеркнула все: профессиональный музыкант, она не смогла сделать то, что легко делали «простые смертные».

Как интерпретировать эту неожиданность, вообще эти полярно противоположные результаты? Увы, мы пока можем строить лишь предположения. Одно из них невзначай подсказала сама Н. Мы обратили внимание на ее слова — она ие могла воспроизвести звук, но помнила, что он ей был противен. Как выяснилось, он иапоминал ей гудки проходящих вблизи ее дома электричек, и эти звуки, само ожидание их, ощущение иевозможности избавиться от них настолько отравляли ей жизнь, что принять задачу на прочное и длительное запоминание ее психика, видимо, просто не могла (но это неприятие для самой Н. было неосознанным, сформулировать конкретную причину она не могла).

Остается вопрос: какое может быть теоретическое объяснение конкретным результатам наших экспериментов?

Вспомним, в научном обиходе стойко держится понятие кратковременной, то есть неустойчивой, и долговременной, устойчивой, памяти. Существование этих двух фаз памяти теоретически объясняется следующим образом. Неустойчивая фаза связана с активностью нейронов, а устойчивая — с биохимическими изменениями в клетках мозга. Но единую временную границу между двумя фазами памяти однозначно провести так и не удалось. И возникает вопрос: а существует ли такая граница?

Мало того, накопилось много экспериментальных фактов, например устойчивого обучения с одной попытки, которые позволяют по-иному представить хранение в долговременной памяти: формирование следа обусловлено не временем, а состоянием человека. Именно состояние — самочувствие, положительные илн отрицательные эмоции, цели и интересы, прошлый опыт, степень жизненной и психической активности вообще и в данный момент, стремление познать иовое или неосознанное желание ограничить себя рамками «уютных» стереотипов и т. д. Иными словами, по-

нимание человеческой памяти, во всяком случае, не может быть полным, если ограничиться только изучением иейрофизиологических или любых других механизмов, поддающихся количественному лабораторному исследованию и экспериментальной фиксации.

...И вот теперь я и вернусь к тому предположению, которым я попыталась заинтересовать читателя в начале статьи. Если емкость памяти зависит от состояния, то нельзя ли предположить, что предпосылки феноменальной, поражающей всех исследователей восприимчивости, практической неограниченности детской памяти — и в том, что у детей «от двух до пяти» еще не сформированы ценностные ориентации, цели, мотивы, создающие определенные фильтры и ограничения для поступающей инфор-

Поразительно выглядят факты обыденной жизни в контексте наших размышлений иад ролью эмоций в запоминании. Когда дело доходит до того, что осуждаем кого-либо, то, как правило, помним его проступки и так же отчет ливо забываем то хорошее, что им сделано («О! Злые языки страшнее пистолета!»). А злопамятность и черная неблагодарность?!

Сторонники теории «забвения неприятного» видят в этой тенденции важное для жизни приспособление — охрану от болезнениых переживаний. Однако нетрудно представить, какая судьба ждет живое существо, забывающее то, что причиняет ему страдание: оно погибнет как «ультранеосторожное». («Именно на памяти о страдании основывается осторожность», как сказал известный советский психолог П. П. Блонский еще в тридцатых годах.) Этими рассуждениями мы хотим еще раз подчеркиуть, сколь сложна и противоречива проблема памяти. Возможно, правы сторонники обеих теорий, а забвение регулируется более сложными путями — через структуру ценностных ориентаций, нравственных установок личности, социальных норм.

Если так, то возникает вопрос о соотношении практически иеограниченной способности человеческого мозга к восприятию информации с реальными обстоятельствами развития личности, -сейчас, может быть, один из важнейших вопросов науки о человеке.

...Как тут не вспомнить слова Л. С. Выготского и еще раз не вчитаться в них как в программу будущих исследований: «Мысль — еще не последняя инстанция... Сама мысль рождается не из другой мысли, а из мотивирующей сферы нашего сознания, которая охватывает наши аффекты и эмоции» 🌑

Раз попробовал на год запомнил

Американские исследователи из Корнеллского университета установили, что опоссу- О мы - животные семейства сумчатых крыс -- обладают памятью на яды, которые им О когда-либо встречались при поисках пищи Примешивая в рацион опоссума различные О грибы, иследователи обнаружили, что он в течение года О может сохранить свое отвра- О щение к грибу, от которого ему когда-то было плохо.

Поставьте панель к окну...

«Если вы утром перед ухо- О дом на работу поставите панель к окну, то сможете весь вечер смотреть телевизор, не О пользуясь электричеством», утверждают финские специалисты, которые создали ма- О ленькую переносную солнечную электростанцию. Полупроводниковые кремниевые О фотоячейки накапливают в аккумуляторе энергию, которой хватает на три четыре часа работы телевизора с напряжением двенадцать вольт или других бытовых электрических приборов (электробритвы, кофеварки, калькулято. О ры), а также для подзарядки батареек транзисторных радиоприемников. Чувстви- О тельные панели томашней О электростанции способны накапливать солнечную энергию О и в пасмурную погоду, когда самого солнца не вилно.

Витамин будут производить бактерии

Подсчитано, что во всем О мире ежегодно потребляется 30 миллионов килограммов О аскорбиновой кислоты - ви- О тамина С. Производство витамина С было разработано О еще в тридцатые годы и состояло из пяти сложных химических этапов и одного О длинного ферментативного О процесса. Английский журнал «Нью Сайентист» сообщил О своим читателям, что скоро О всю эту сложную и дорогостоящую технологию заменит О новый метод, разработанный исследователями известной фирмы «Генентекс». Велущую О

мут выведенные генетическим способом бактерии. Процесс этапов. Бактерии выделят непосредственно из сахара главный для всего процесса субстрат, который затем при помощи простой химической О реакции превратится в окончательный продукт - аскорбиновую кислоту.

Газ со свалки

Свалка около австрийского мает четыре гектара и принимает ежедневно около двухсот тонн отходов из окрестных городов с общим населением 230 тысяч человек. Для свалки выбрано место, где под почвой есть толстый пласт глины, которая почти исключает проникновение загряз. О ненных сточных вод. Специальные бульдозеры подравнивают и уплотняют мусор, а О откосы изолнруют смесью из смолы н соломы. Эта надежная изоляция дает возмож. О ность собирать метан, вырабвтываемый бактериями, которые размножаются в мусоре. Метан выделяется всюду, где есть органические отходы. За час на этой свалке про- О изводится 300 кубических метров газа, 60 процентов из которого — метан, ос- О тальное - двуокись углерода. Газ улавливают тридцать О коллекторов. Используется он для отопления в газовых пе-

В поисках лекарства от рака

Учеными отмечен интересный факт: акулы в отличие О от других рыб никогда не болеют раком. Дело в том, что в их хрящах содержится ве- О щество, препятствующее развитию этой страшной болезии. Правда, изучено оно пока О еще недостаточно полно. Но занимающиеся его исследованием директор хирургической О лабораторни в детской больнице города Бостона Джуда О Фолкмэн и сотрудник Масса- О чусетсского технологического института Роберт Лангер вы- О яснили, что оно воздействует на раковую опухоль в сто тысяч раз сильнее вещества, О содержащегося в хрящевой теленка тоже заинтересовал О добавил он. — Мы этого нь тканн теленка Когда-то хрящ ученых своим противоопухолевым действием

Если нарушить экосистему

Три вида растений, завезенных в американский штат Флорида местными работни- О

роль в новой технологии зай- О ками лесного хозяйства и садоводами — любителями декоративных растений, преврабудет состоять всего из двух О тились в яростных захватчиков, нарушивших веками складывавшуюся экосистему.

Так, травянистое дерево казуарина хвощевидная, вывезенное когда-то из Австралии, быстро завоевало побережье полуострова. Его О поверхностные корни стали захватывать большие участки пляжей, в результате чего во города Халбенрайна зани. О множестве пострадали места. где морские черепахи испокон веков откладывали яйца.

Тысячи акров свободных земель оккупировал бразильский перец. Он начал захва-О тывать даже мангровые болота, где размножаются многие внды рыб и моллюсков.

Но наибольший вред ианесло каяпутовое дерево. Оно досуха высасывает болота и растет так густо, что, как утверждают, даже кролику далеко не везде удается пробраться сквозь чащу деревьев. К тому же, если случится пожар, то маслянистое вестьях, мгновенно преараща-О ет деревья в пылающие факелы.

Ближе к городу

Пока неизвестно, что повлияло на решение диких индюков в США переместиться ближе к городам. Дикий индюк, который, как считали О спецналисты, может жить только в местах, удаленных от влияния человека, вдруг О быстро стал передвигаться к городам, поселяясь иногда даже в городских парках.

«Миграция этих птиц в город доказывает, что дикие индюки, почти уничтоженные в начале века, заметно повысили свою приспособляемость и уже не предъявляют обычно приписываемых им жестких требований к местам обитаиия», - сказал Эльред Гейс, специалист Службы по охране рыбных ресурсов и дикой (природы США, изучающи жизнь диких животных в населенных пунктах.

«Это оказалось самым интересным примером того, как дикие виды птиц приспособи лись к жизни среди людей. как не ожидали».

С. Смирнов

1250-й. Высокое средневековье

Вершины и перевалы — мы привыкли уделять им особое анимание, будь то в горах или в истории народов и государств... В XIII веке средневековые цивилизации Земли достигли своих вершин, но никто об этом не догадывался, хотя общая нестабильность политической ситуации могла бы многое подсказать историку. Достаточно взглянуть на карту мира, какой она была около 1250 года: государственные границы могли за год сдвинуться на сотни километров, в темпе наступления конной армии, а единственная великая держава той эпохи, основанная Чингисханом, имела от роду менее сорока лет, и еще меньший срок оставался до ее распада. В чем причины такой неустойчивости?

Ясно, что фантастическая вереница побед монгольской армии обусловлена не только силой победителя, но н слабостью побежденных. Труднее понять природу этой слабости: ведь ии чжурчжени, ни половцы, ни грузииы, ни русские не уступали моиголам в личной храбрости и боевых навыках, а качестве вооружения, притом побежденных бывало обыч-

Первая статья того же автора о европейском средневековье опубликована в предыдушем номере

но заметно больше, чем победителей. Много уже говорилось о качестаенном превосходстве монгольской военной машины, о несравненной дисциплине в войсках Чингисхана, о жестоких карах за ее нарушение. Все это верно; но любая дисциплина рухнет после первой же серьезной неудачи, если боец смотрит на своего командира как на поставленного сверху иачальника, приказы которого следует исполнять лишь пока и поскольку невыгодно нарушать их. Монголы XIII века рассуждали иначе: воин-нукер отиосился к полководцу-нойону как к старшему в роде, связанному с подчиненными круговой порукой и общей судьбой; армия это семья, не выполнить приказ — значит предать товарищей по оружию, остаться одинокой былинкой в степи; после этого и жить не стоит.

Такой стереотип поаедения складывается только в исключительных условиях. Вначале была сухая степь с редким населением скотоводоа, жиаших отдельными семьями, а ие крупными племенами -для прокорма больших стад в одном месте не хватило бы травы и воды. Каждый мужчина привык сам решать свою судьбу и будущее семьи, защищая стада от волков, угадывая приближение бурана, поддержиаая мир с соседями. Такой образ жизни воспитыаал трудолюбивых, храбрых и выносливых людей, прирожденных охотникоа и воинов, равно умевших подчиниться воле старшего и проявить личную инициативу. Этот социум был бессилен лишь перед одной бедой нападением крупной вражеской армии, сокрушавшей ополчения степняков. В конце XII века такая агрессия в степь усилилась: с востока ее аели чжурчжени (жители Приамурья, овладевшие Сеаерным Китаем), а с запада - мусульманские правители Средней Азии. Военная система Чингисхана была создана для отражения этих атак; степняки с готовностью подчинились ей ради безопасности родного очага, и вскоре моигольское войско доказало свою непобедимость. Племя монголов ие составляло большинства среди степнякоа; но оно стало ядром новой армии, и имя «монгол» быстро распространилось на всех бойцов, связанных общностью кочевого быта и единой боевой судьбой. Среди них были приверженцы языческого культа неба - Тэнгри (как сами монголы), были христиане несторианского толка, позднее появились и мусульмане, буддисты, конфуцианцы... Ханы-победители проявляли полную веротерпимость, и это немало способствовало успехам монгольской, точнее «монголоименной», армии. К 1240 году был отвоеван у чжурчженей Северный Китай, захвачены Хорезмское царство, Русь, Иран. После этого наступила военная передышка и начался ра-

Сам Чингисхан, его дети и ближайшие соратники уже умерли, а ануки основателя громадной державы управляют улусами — военными округами — а разных ее концах и съезжаются в столицу Каракорум лишь изредка, чтобы на очередном совещании — курилтае — избрать нового глаау империи — кагана — или внести изменения а военную политику державы. Только эти задачи остались общими для всего народа-войска, а текущими административными делами и сбором податей с покоренных народоа ведают имперские чиновники, набранные из местных купцов и грамотеев. Это они определяют внутреннюю политику в разных частях державы и понемногу переаоспитывают царевичей-чингизидов на свой лад; те легко поддаются их алнянию, ибо связаны боевым товарищестаом только со саоими воинами, а к далеким родичам нередко относятся как к соперникам. В 1248 году дело едва не дошло до гражданской войны: новоизбранный каган Гуюк захотел отомстить саоему бывшему начальнику в походе на Русь Бату за прошлые обиды. Дае монгольские армии двинулись навстречу друг другу, но Гуюк внезапно умер. Похоже, что кто-то из друзей Бату пожертаовал жизнью Чингисова внука ради единства дедовской империи. И вот а 1251 году в Каракоруме собирается очередной курилтай — последний в истории державы, хотя никто из его участников об этом не подозревает. Партия Бату одержит полную победу: его друг Менгу станет новым каганом, а сам Бату будет объявлен старшим а роде и избавлен от вмешательства столнчных властей в управление его западным улусом. Не менее важны военные решения курултая. Громадная профессиональная армия требует постоянного боевого применения; вопрос лишь в том, какому из трех открытых фронтов отдать предпочтение — Южному Кнтаю, Ближнему Востоку или Западной Европе

Китай ближе всего, и поход туда предрешен, но по поводу других направлений есть разногласия. Покойный Гуюк намеревался продолжить западный поход, чтобы под его предводительством степняки дошлн до Ла-Манша и Пиренееа, превзойдя успехи Бату в Восточной Европе. Но сам Бату не хочет нового вмешательства чужих войск в дела своего улуса; поэтому теперь монгольские тумены двинутся на Багдад и в Сирию завершать разгром мусульманских держав. Командовать западной армией будет Хулагу, брат кагана. Начальником его штаба станет Кит-Бука — нойон, несторианин, способный, по мнению монгольских правителей, найти общий язык с христианами Сирии и Малой Азии, заручиться их поддержкой против мусульман. И если





1. Монгольские воины XIII века.
2. Конница мамлоков. Это она пиступление монгольской армии х з 1260 году.
3. Чингисхан, китайский портрет



скол среди победителей.

еаропейские рыцари-крестоносцы, владеющие крепостями и гаванями на восточном берегу Средиземного моря, поддержат моигольский натиск, исламу при-

дется совсем туго.

Действительно, притесняемые мусульманами армяне Ближнего Востока помогут монголам так же, как они помогали рыцарям-франкам во время первого крестового похода. Но сами франки отнесутся к идее военного союза с монголами как к предложению изгонять бесов с по-

мощью сатаны. Почему так?

Охватив половину Европы, «католический» образ жизни и мышления как бы замкнулся на свои внутрениие проблемы, утратил былое острое любопытство ко всему дальнему и непонятному. Даже лучшие представители этого мира разучились находить общий язык с людьми, непохожими на них самих. Вспомним, как в конце XI века рыцари-крестоносцы обнаружили вдруг, что восточные христиане-визаитийцы действуют и рассуждают совсем иначе, чем они сами, франки, будто они из двух разных миров. Но тогда ни один из вождей франков не рискнул обратить свое оружие против греков-единоверцев. А в начале XIII века новые крестоносцы штурмом взяли Константинополь и учредили на месте Византии свою Латинскую империю. Вспомним и то, как в середине XII века вдохновитель второго крестоаого похода Бернар из Клерво отвергал предложения о казни еретиков. А полувеком позже другой церковник, возглавляя крестовый поход северных французов против их южных соседей, уже требовал: «Убивайте всех подряд, бог сам распознает своих!»

Если европейцы так «сами на себя куют крамолу», то где уж крестоносцам договориться с монголами! Палестинские рыцари решат, что привычное зло меньшее зло, и помогут своим традиционным соседям-врагам в борьбе против новых неведомых народов, когда в 1260 году армия мамлюков - мусульманских правителей Египта — двинется навстречу монголам. Степняк по происхождению, мусульманин Бейбарс одолеет в бою степняка-христианина Кит-Буку; в этом иет еще ничего удивительного. Но впервые гибель монгольского воеводы и его бойцов останется неотмщенной; это заслуживает внимания. Дело в том, что в 1259 году умрет каган Менгу и моигольскому единству придет конец. Грозного Бату уже не будет в живых, а его брат и преемник Берке, не в силах сделать каганом одного из своих друзей, объявит собственный улус — Золотую Орду — независимой от центрального правительства. Так же поступит владыка Ирана Хулагу — давний враг Берке, и эти двое тут же начиут кровавую усобицу. У Хулагу не останется свободных сил для карательного похода на Египет,

и государство мамлюков уцелеет вплоть до нашестаня турок-османов в XVI веке. Зато крестоносцы сполна пожиут плоды своей политической иедальноаидности. Уже в 1261 году никейские греки, иаладив союз с армией Хулагу, решительным ударом вериут себе Константииополь. Вслед за этим все твердыни франков на Ближнем Востоке перейдут в руки мамлюков или византийцев; крестоносная эпопея завершится полным фиаско.

Характерно, что не только западная часть монгольской державы после смерти Менгу расколется на враждующие улусы. То же самое произойдет на Дальнем Востоке, причем здесь в роли противников окажутся родиые братья, Хубилай и Арик-Бука, не питающие личиой взаимной антипатии. Но а ходе долгого завоевания Южного Китая с его влажным субтропическим климатом, не подходяшим степнякам, войска Хубилая смеият состав, пополняясь добровольцами из южных лесиых и горных племен, издавна противостоявших натиску китайской администрации. Такая обновлениая армия не будет иметь инчего общего со степняками Арик-Буки; оба войска проаозгласят своих предаодителей каганами, и вспыхнет гражданская война. Используя огромные ресурсы Китая, Хубилай победит степняков; Арик-Бука сдастся и будет помилован братом; но партизанская война жителей восточной степи против «псевдомонгольской» империи, переродившейся в ходе своих завоеваний и принявшей китайское имя Юаиь, затянется на миогие десятилетия. Стихийное сопротивление степняков, обманутых в своих надеждах на вечный мир под сенью моигольской империи, не позволит новому «монголо-китайскому» императору Хубилаю бросить все силы на завоевание непокорной Японии, и держава сегунов Минамото уцелеет так же, как государство мамлюков в Египте. Крупные успехи войск Хубилая в Бирме и Вьетнаме также окажутся эфемериыми...

Поучительно сраанить судьбу моигольской державы с судьбой арабского Халифата в более раннюю эпоху. И там, и здесь относительно малый этнос создал великую империю и вскоре утратил в ней ведущую роль, а империя распалась на части. Однако на месте Халифатв остался «исламский мир» — новая средневековая цивилизация, а монгольские завоевания не оставили самобытного долговременного следа; разделившиеся улусы быстро приняли местную окраску, а царевичи-чингизиды вошли в роль феодальных правителей, забыв веру, закон и язык своих предков. Вряд ли стоит искать причину этой разницы судеб в национальных особенностях арабов и монголов; видимо, их удары лишь подтолкнули естествениое развитие огромного евроазнатского региона,

который переживал в VII и XIII веках разные фазы своей социальной эволюции.

В VII веке новый феодальный способ производства только начинал свое победное шествие по планете, и велика была тят в к политическому объединению соседиих этносов, тесно связанных традиционными экономическими узами. Долгое соперничество Ирана и Византии за право объединить Ближний Восток под своей властью кончилось истощением обеих держав; в этих условиях арабская доблесть имела неожиданный и долговременный успех. А в XIII столетии феодализм исчерпал возможности своей дальнейшей эволюции в самых экономически развитых державах той эпохи — Китае, Хорезме, Иране, Византии. В итоге завоеватели-монголы, не обремененные изобилием косных социальных традиций, сравнительно легко разгромили своих именитых противников, но не смогли ни сами предложить им новую прогрессивную социальную организацию, ни перенять такую систему у побежденных. Поэтому огромные военные успехи монгольской державы оказались губнтельны для победителей, зато многие из побежденных сумели воспрянуть, извлечь урок из понесенных поражений и начать жизнь как бы еще раз, обновляя структуру своего социума, заново формируя свое этиическое единство.

Интересно сравнить дальнейшие судьбы народов, в разной мере затронутых монгольской агрессией. Начнем с Западиой Европы: сюда монголы заходили лишь мельком и почти не повлияли иа развитие этого региона, так что европейцы продолжают свои привычные дела

и распри.

В 1250 году оборвалась поразительная карьера Фридриха II Штауфена, прозаанного соаременниками «Ступор Мунди», «изумление мира». Действительно, было чему удивляться: этот германский император свободно владел восемью языками, включая арабский, но по-немецки не говорил. Он был воспитанником всевластиого папы Иинокентия III, но вскоре после смерти опекуна юноша поссорился с римской курией и всю жизиь боролся с нею, достигнув в этом деле иемалых успехов. Фридрих стал императором по выбору немецких князей, но и с ними ладил плохо, в Германии бывал редко, а своим оплотом считал юг Италии — Апулию, Калабрию и Сицилию. Здесь ои создал первую в средневековой Европе абсолютную монархию с кадровым аппаратом чиновников, четко работающей юстицией и постоянными денежиыми налогами. Здесь император вербовал свою гвардию из местных мусульман — их много было в Сицилии со времен арабских завоеваний, и этих телохранителей папские агенты не сумели подкупить. Дружеские чувства Фридриха

57

к иноаерцам имели и другой неожиданный результат: будучи отлучен от церкви за исучастие в крестовом походе (который проаалился), император заключил личный союз с египетским султаном, подружился с ним — и добился возврашения Иерусалима христианам, не пролив при этом ии капли крови. Это ли не пример для прочих крестоносцеа? Однако папа не снял отлучение с Фридриха, и тот окончательно пришел к выводу, что в Риме правят глупцы и негодяи, да и предшественники их были не лучше, и вообще все пророки и вероучители, начиная с Моисея, Христа и Мухаммеда, — самозванцы и обманщики. Так «помазаниик божий» перешел под давлением обстоятельств от строгого католицизма к полному конфессиональному безразличию, опередив на два столетия самых смелых мыслителей Возрождения.

Да, император Фридрих II стал первым в Европе представителем «возрожденческого» стиля мысли. Но никто из изумленных современников не последовал его примеру, и быстрый крах большинства начинаний императора после его смерти показал, что западноевропейский социум не готов еще к культурному обноалению. Лишь очень крупный социальный катаклизм может столкнуть Западиую Европу со средневекового лика и направить ее а сторону Нового времени. Только в XIV веке общее похолодание климата аыявит относительное перенаселение западноевропейского субкоитинента и обострит все социальные конфликты. Разразится Столетняя война, затем нагрянет Великая чума, и всю Европу всколыхнут родовые муки Предвозрожденья.

А пока — Фридрих II уже умер, Данте еще не родился, образцовым же европейским монархом считается король Франции Людовик IX. Он умен, честеи, упорен, набожен и добронамерен. Он искренне любит справедливость (но, конечно, в рамках средневековой сословной структуры!) и искренне чужд всякой веротерпимости. Он неплохо разбирается в людях, но не обладает личным обаянием и неудачлив как полководец — только что король попал в плеи в очередном безуспешном крестовом походе, и французам пришлось собирать деньги на его выкуп. Казалось бы, заурядный неудачник; но французы будут вспоминать его правление как «золотой век», объявят покойного короля святым, и большая часть европейцев присоединится к этому мнению. Почему? Именно потому, что Людоаик IX был не новатором, а консерватором, охранявшим «старый добрый порядок». Он даже Фридриха II пытался помирить с папой, а английского короля — с его мятежными поддаиными, и все это — ради сохранения «статус кво». Такова эпоха в Западной Европе, таковы герои этого времени — паладины славного прошлого, борцы с неведомым будущим.

Только Англия и Северная Италия выделяются на общеевропейском фоне необычной политической активностью, и тому есть аеские причины. Итальянские города давно уже зажаты между молотом германских императоров и наковальней римских пап, борющихся за власть над асей Европой. Каждый из соперникоа норовит ограбить торговых горожан, и тем приходится напрягать асе силы для отпора захватчикам. В таких условиях наиболее жизнеспособными оказались республиканские формы правления; они успешно мобилизуют частные ресурсы граждан для достижения общих целей, и острая борьба фракций внутри города не препятствует внешнеполитическим успехам, росту экономики и культурному расцвету. В XI веке городские коммуны Севериой Италии впераые доказали свое право на независимость, и с тех пор их политический строй неуклонно демократизуется. Именитые феодалы Ломбардии и Тосканы уже признали, что город задает тон округе, и перебрались из саоих замкоа внутрь городских стен, хотя там набирающие силу пополаны (рядовые горожане) ие склоины считать граидов и патрициев людьми особого сорта, не разрешают им строить укрепленные башии и порою изгоняют из города за особые буйства. Впрочем, это изгнание не бывает пожизненным: очередиой переворот в городской республике — и ворота Флоренции, Болоиьи или Пизы открываются для вчерашних беглецов, а те в массе своей не жаждут кровавой мести. Так, в 1249 году большинство флорентийцев приняли сторону папы в его коифликте с самовластным Фридрихом II, и стороиники императора — гибеллины — были изгнаны. В 1260 году они вернутся, победив своих соперников-гвельфов в бою, и тогда иекоторые горячие головы потребуют сравнять с землей неизлечимо республиканский город. Но виднейший лидер гибеллинов Фарината деи Уберти скажет: «Через мой меч!»— и асе успо-

Нечто сходное творится и в Англии, хотя по видимости там тишь да гладь. Но не забылось дикое правление короля Джона Безземельного а начале XIII века. Этот монарх за шестнадцать лет потерпел три сокрушительных поражения: сначала проиграл войну с Францией за Нормандию, затем — конфликт с папой за право контроля над английской церкоаью и, иаконец, разжег распрю с собственным народом, который устал терпеть произаол обанкротившегося монарха. Отчаявшиеся аигличане предложили трон французскому приицу Луи; король Джон бежал на север, но вскоре умер. Принц отбыл за море, получив крупиую иеустойку, а английские патриоты аозвели на престол сына Джона, малолетнего Генриха. Теперь мальчик вырос, но оказался безвольной куклой в руках придворных; наступает следующий акт народной драмы.

В 1215 году побежденный король Джон признал «Хартию аольностей», ограничиашую произвол королевской власти. Эта хартия соблюдается и теперь, англичане сжились с ней, но оказывается, что ее одной недостаточно. Мало помешать королю совершать «дурные» поступки; надо застааить его вершить «хорошие» дела, а для этого нужно контролировать иазначение его советников и их текущую деятельность. Таковы планы аиглийской оппозиции, негласными лидерами которой стали епископ Роберт Гроссетест и граф Симон де Монфор. Оба они не особенно яркие личности, не чета несравненному рыцарю Вильяму Маршалу и мудрому кардиналу Стефану Ленгтону, возглавившим обновление Англии в начале века. Но зато с тех пор возросла политическая зрелость английского общестаа; саященники, бароны, рыцари и горожане привыкли выступать рука об руку и хором диктоаать свою волю верхам, а при нужде применять

В 1260 годах Англию потрясет новый политический кризис; в итоге родится английский парламент, где выборные рыцари и горожане будут аместе обсуждать государственные дела и требовать отаета у министров. Новый правитель Англии — принц, потом король Эдвард Полгоаязый — сделает верные выводы из опыта своей бурной юности, ошибок Генриха — отца и деда Джона, из уроков Монфора: станет регулярно созывать парламент, опираться на него в борьбе с магнатами и в военных предприятиях. В обмен на эту поддержку Эдвард привлечет парламент к разработке новых указоа и прославится как выдающийся законодатель, «лучший из английских королей». Такова будет вершина английского среднеаековья, а за ней последует кризис, общий для всей Западной Ев-

Первые зарницы этого кризиса уже мелькают на восточном горизонте: контакт с монгольской державой выявил индивидуализм и сугубое разномыслие западных европейцеа.

Рассмотрим для примера три судьбы фламандца Виллема Рубрука, венецианца Марко Поло и загадочного англичанина по имени Питер. Доверениый человек «саятого» короля Людовика IX, Рубрук посетил монгольскую столицу как разведчик и дипломат и пришел к аыводу: этот мир чужд Еаропе, близкое общение с ним доброму католику противопоказано. Юный землепроходец Марко Поло приехал а китайскую столицу хана Хубилая чуть позже; он без возражений при-

нял местный образ жизни, стал активным сотрудником Хубилая и провел в Китае четверть века, вернувшись на родину лишь на склоне лет. Еще причудливее судьба Питера. Жажда приключений и наживы загнала его в взиатскую глубину, там он встретился с монголами и вступил в ряды их войска. Англичанин Питер исчез, появился нукер Пайдар, который сделал блестящую карьеру в войсках Бату и вернулся в Европу как завоеватель, с моигольской саблей в руке. В 1241 году чешские рыцари разбили при Оломоуце монгольский отряд; англоязычный воевода Пайдар попал в плен к изумлениым единоверцам-католикам и был казиеи. В Ватикаие сохранилось письмо папского легата с сообщением об этом инциденте...

Перенесемся теперь в Восточную Европу, где социальный кризис уже наступил, ускоренный монгольским ударом с востока и натиском крестоносцев с запвда. Старый порядок не сумел защитить себя и рухнул. Почему так вышло?

Автору «Слова о полку Игореве» бесконечиые войны среди русских княжеств в конце XII века казались простыми распрями князей; но в этом он ошибся. Соперничество торгово-ремесленных городов исподволь разрушало непрочное единство бывшей Киевской Руси, и к началу XIII столетия жители Владимира и Ростова, Киева и Чернигова, Полоцка и Смоленска слишком часто смотрели друг на друга как чужаки-конкуренты, а князья порою были простыми наемниками боярско-купеческих партий. Заметим, что так же вели себя в ту пору граждане Флоренции и Пизы, Генуи и Милана, но тем не грозит ни монгольская сабля, ни меч крестоносца. Русь же оказалась между двух огней; и если Новгород с его многочислениым активным населением и огромными экономическими ресурсами уверенно сдерживает натиск ливоиских рыцарей, а на юге галицкий князь столь же успешно отражает венгерских феодалов, то монгольской военной машине Русь не может противопоставить ничего равноцеиного по боевой силе. Где же выход и что можно спасти в этой ситуации? В 1250 году этого еще никто ие знает, хотя немало лидеров пытаются воплотить различные политические программы, опираясь на разиые социальные силы. На общем фоне выделяются три могучие и противоречивые фигуры: князья Даниил Романович Галицкий, Александр Ярославич Невский и Миндовг Литовский.

Даниил — старший из них; он рано остался сиротой, пережил усобицу боярских партий в Галиче и еще при Калке в 1223 году впервые скрестил оружие с моиголами. Та катастрофа многому научила юного князя, и он сделал свой вывод: пока монгольская армия непобеди-

ма, нужно любой ценой сохранять «худой мир» хотя бы на западной границе. Для этого надо сочетать мощные удары по самоуверенным агрессорам-католнкам с тонкой дипломатией, надо постоянно зангрывать с римской курией, соблазнять ее перспективой церковной унии православиых и католиков. Трудно рассчитывать на помощь с запада, но пусть хоть не мешают! Ради этого Даниил в 1254 году примет королевскую корону из рук папского легата; он станет как бы полноценным европейским монархом, а по отношению к монгольской державе будет предельно покладист на словах и достаточно иезависим в своей текущей политике. Эта тактика успешиа, пока жив ее автор; но после смерти Даниила его сыновья не сумеют согласовать свою деятельность, Галицкая держава распадется на уделы и будет постепенно поглощена католическими королевствами Европы и молодой, бурно развивающейся Литвой.

Князю Александру Невскому в 1250 году исполнилось тридцать лет. Он тоже сделал свой политический выбор, но совсем иной, ибо делал его в других условиях. В решающем 1242 году Александр доказал свою полководческую зрелость на льду Чудского озера, и отец, киязь Ярослав, оставил его охранять западные границы, когда сам поехал в Орду по вызову грозного хана Бату. Неожиданно выяснилось, что завоеватель остро нуждается в примнрении с побежденными: после покорения большей части Руси главные силы монгольской армии вернулись в родные степи, в распоряжение нового кагана; им же должен был стать Гуюк — враг Бату. Тогда Бату вспомнил пример своего отца Джучи, который первым из монгольских вождей попытался в ходе завоевания Средней Азии наладить союз с новыми подданными. Тот опыт кончился плохо: Чингисхан заподозрил своего старшего сына в покушении на верховную власть, и Джучи был убит. Но в 1242 году сын Джучи, Бату, не вндя для себя иного выхода, предложил князю Ярославу союз - не равноправный, конечно, а с позиций монгольской силы, но все же союз со взаимными обязательствами. Это был луч надежды для русских, но сдержит ли монгольский хан обещание, данное иноверцам? Бату свое слово сдержал (чего не сделали бы многие русские князья и почти все европейские правители), и тут Александр Невский впервые задумался о возможном долговременном союзе с монголами. Конечно, придется выставлять русские полки под моигольские знамена, но это ненадолго. Коиечно, придется потом платить большую дань, но этим можно откупиться от новых набегов неодолимых степняков. А если между Русью и Ордой будет хоть худой мир, тогда русские смогут подчинить сравнительно малочисленных степняков своему (говоря иынешним языком) культурному влия-иию. Веротерпимость ханов допускает проповедь православия среди ордынцев, и со временем иовые кочевые сюзерены могут стать единоверцами своих русских вассалов. Таковы были, видимо, мечты молодого Александра. Жизнь быстро скорректировала их.

В 1246 году Ярослав поехал в Каракорум для утверждения в качестве великого князя Руси, ио был отравлен тамврагами Бату по доносу своего же боярина. Тогда Бату сам назначил Александра князем киевским и новгородским, а его брату Андрею дал стольный град Владимир. Победа Бату над Гуюком закрепила это назначение, и теперь на плечи двух Ярославичей легло бремя выбора судеб Русской земли. Но единомыслия среди братьев нет: только Александр понимает, что для Руси нет возврата к «старому порядку» домонгольских времен. Да и чего стоил этот порядок, если он не позволил Руси отразить монгольский удар? Нужно искать новые формы возрождення Русской земли...

Андрей мыслит проще, заодно с большинством граждан Владимира,— они все еще не могут поверить, что нашествие степняков не было мимолетиым кошмаром и что решительное восстание не сможет сбросить ордынскую власть. Так же рассуждают храбрые и самоуверенные новгородцы, не изведавшие ударов монгольской армии. Поэтому в 1250 году Александр Невский с его оригинальной политикой мало популярен на Руси. Вскоре положение нзменится.

В 1252 году владимирцы восстанут и будут быстро разбиты монголами; но князь Александр спасет столицу от повторного разгрома. По воле Бату его сын, несторианин Сартак, станет побратимом Александра; правитель Орды надеется, что русская помощь позволит его слабому наследнику удержаться на престоле. Тогда же главный монгольский наместник на Руси — владимирский баскак Амирхан — примет православное крещение... Но в 1257 году Бату умрет, а его брат, мусульманин Берке, убьет Сартака прежде, чем Александр успеет помочь побратиму. Однако сепаратистские планы хана Берке требуют использования русских сил, заменить Александра некем, и Берке утвердит его великим князем владимирским.

Наступят самые трудные годы в жизни Невского. Как восстановнть доверие народа к князю, который поневоле стал главным сборщиком ордынской дани? Как убедить русских людей, что Русь не погибла окончательно, что есть шанс спасения, но шанс этот требует общего самоотверженного труда, готовности доверять товарищу как самому себе? И мно-

«Знание — си

го ли на Руси людей, способных откликнуться на такой призыв? Хватит ли их хотя бы для создания зародыша новой русской державы?

Мы знаем сейчас ответ на эти вопросы. Да, на Руси хватило патриотов, и народ возродился, создал новую крепкую державу, во главе которой встали потомки Невского; в этом возрожденин приняли участие не только русские люди, но и многие потомки «язычников»: монголы и половцы, булгары и керенты, эсты и литовцы. Не случайно потомок крещеного баскака Амирхана стал видным деятелем русской церкви — Пафнутием Боровским; да и сам Александр Невский после смерти был объявлен святым. Но кто мог предвидеть все это в середине XIII века, когда князь Александр подавлял преждевременный мятеж гордых новгородцев против сборщиков ордынской дани, отражал литовские набеги, обхаживал монгольских вельмож, отвергал предложения римского папы о протекторате над Русью, изгонял брата Андрея и сына Василия за противодействие своей политике и без устали искал единомышленников и союзников в этой великой

борьбе... Искал — и находил таких богатырей, как литовский князь Миндовг Этот славный победитель ливонских рыцарей, основатель городов и создатель литовской государственности на собственном трудном опыте и ошибках учился мастерству политика и правителя. В 1251 году он заключил союз с Орденом, принял крещение от католиков, чтобы стать равноправным «европейцем»; но оказалось, что рыцари продолжают считать литовцев людьми второго сорта, своими холопами. Тогда Миндовг возобновил борьбу, стал искать друзей на востоке и вступил в союз с Александром Невским. В 1260 годах они вместе будут громить крестоносцев, и только преждевременная смерть обоих ратоборцев отсрочит прочный русско-литовский союз до более поздних времен. Не состоится и крещение Орды — слишком далека ее волжская столица от Руси и слишком велико в ней влияние среднеазиатских купцовмусульман; их веру переймут позднейшие ордынские правители. Все же некоторые плоды своих трудов Александр Невский успеет увидеть. В 1262 году на Русь явятся имперские чиновники из Каракорума, чтобы провести перепись для взимания повышенной дани. Но эпоха монгольского единства будет уже позади, и стоит князю Александру сказать вполголоса: «Нынче — можно!», как переписчики будут перебиты одновременно во всех русских городах, а хан Берке и глазом не моргнет на такую поразительную непокориость его данников правителям распадающейся империн. Невский добьется и большего: русские воины

не будут поневоле проливать свою кровь в усобицах между Берке и Хулагу и в позднейших войнах ордынцев. Останется только дань Орде — тот «серебряный щит» Руси, который внук Невского Иван Калита превратит в «серебряную узду» для будущих ордынских правителей.

Так мучительно перерождается в середине XIII века Восточная Европа, зажатая между агрессивной монгольской империей и эгоцентричной Западной Европой

Столь же острые события назревают в Юго-Восточной Азии, где Камбоджа играет роль дряхлеющего «культурного донора», а монгольской агрессии противостоят в основиом молодые народы тан, моны, вьетнамцы. Память о недавнем блестящем правлении Джайявармана VII - ирригатора и возводителя храмов — уже тускнеет здесь, как тускнеет на Руси память о владычестве Всеволода Большое Гнездо, деда Александра Невского. Преемники последнего камбоджийского нмператора не имеют заметных успехов; рядом же набирает силу «варварское» княжество Чиенгмай, где вскоре вспыхнет звезда Рама Камхенга — основателя тайского королевства, государя, похожего одновременно на Миндовга и на Даниила Галицкого. На Яве быстро развивается государство Сингасари, недавно основанное крестьянским вождем Кен Ангроком. Его потомков вскоре ждет трудный экзамен; монголо-китайский флот Хубилая доберется и сюда, но будет разбит яванцами. Гораздо опаснее окажется нашествие войск Хубилая на Северный Вьетнам, возглавляемое Урянхадаем — сыном знаменитого Субэдэя, победителя при Калке и начальника штаба Бату в походе на Русь. Героическое сопротивление вьетнамцев вынудит Хубилая принять вьетнамскую дань, отказавшись от оккупации страны. После этого народы Вьетнама продолжат свой путь к национальному возрождению и независимости

Индия XIII века разительно отличается от Индокитая той эпохн и скорее похожа на Египет. Здесь мусульманские завоеватели-гулямы подчинили себе индийских крестьян так же, как их сородичи мамлюки подчиннли египетских феллахов. Монгольский пресс непрерывно пополняет этот резервуар исламского вочиства новыми кадрами обездоленных храбрецов-северян. Поэтому государство гулямов выдержит все набеги монгольских войск; но социальное развитие Индии, как и Египта, будет заторможено этими условиями до начала Нового времени

Вот и закончен наш обзор двух возрастов средневекового социума, разделенных пятивековым интервалом. Пять

веков — большой срок даже в масштабах истории человечества, и мы видим, что изменилось очень многое. Великие державы раннего средневековья распались, и на мировую арену вышло многочисленное поколение новых народов, которые в остром соперничестве перекраивают карту мира на свой лад. Судьбы этих новичков не повторяют судьбу арабов, византийцев или китайцев, потому что новые этносы роднлись и выросли в ином мире, чем тот, который застали их предшественники на исходе великого переселения народов. Богатое экономическое и культурное наследие держав первого поколення, усвоенное новыми народами в ходе живого общения с их старшими коллегами, позволило англичанам и итальянцам, болгарам и сельджукам, бирманцам и японцам формировать свою национальную культуру и государственность в ускоренном темпе Новые народы входят в высокое средневековье в расцвете сил, с развивающейся экономикой и незрелыми еще политическими институтами Гибкость такого социума позволит большинству этносов второго поколения пережить грядущий кризис средневековой цивилизации и вступить в Новое время, сохранив свое этническое единство и политическую традицию даже при значительных измененнях в экономике социума, в территории государства и в составе его иаселения. Поэтому кризис средневековых обществ завершится не гибелью средневековой цивилизации, а ее «Возрождением», то есть перерождением в том глобальном огненном вихре технической и культурной революции, который откроет всему человечеству дверь в Новое время.

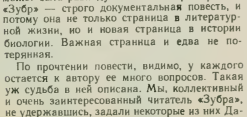
Многие предпосылки будущего Возрождения к середине XIII века уже налицо. В Северной Италии оформилнсь города-республики, а в будущей Испании и в Англии зарождается парламент. В Китае грохочут примитивные пушки, печатаются книги и бумажные деньги. Уже давно известен компас, хотя никто еще не понял, что эта игрушка откроет морякам верный путь по океанским просторам. Столь же верный путь к созданню экспериментального естествознания прокладыаают алхимики-практики в своей погоне за философским камнем. Первые католические университеты соревнуются в учености со старшими собратьями в исламском мире, в Византии и в Китае. Культура научной дискуссии исподволь вырабатывается в бесконечных богословских спорах во всех концах Земли...

Все эти знания и навыки не слнлнсь еще в новый образ жизни и мышления, однако в целом они составляют бесценное наследие высокого средневековья, заготовлениое впрок — до новых времеи.



Д. А. Гранин:

Работа писателя контролируется



тор, что мог, уже сказал своим творением. Но все ли сказал? Даниил Гранин с самого первого своего произведения вот уже иесколько десятилетий не оставляет одной и той же темы — нравственности в науке. И «Зубр», ви-

ниилу Александровичу, хотя и понимали: ав-

димо, не последняя его повесть на эту тему, столь острую для нашего века, когда в руках ученых подчас оказывается огромная и небезвредная сила

— Даниил Александравич, «Зубр» написан и вышел в свет. Вам, наверное, многое осталось неясным в судьбе главного героя. Мажно ли узнать, что именно?

 Самым сложным для меня было выяснить историю антифашистского Сопротивления. Того, что происходило в фашистской Германии. Бывая в ГДР, я беседовал с теми, кто мог рассказать об этом, - с Робертом Ромпе, физиком, с биологом Гансом Штуббе и другими учеными. Кое-что выяснить удалось. Но многие подробиости так и остались неизвестными. Мало что удалось узнать о той группе, в которой действовал погибший сын Тимофеева-Ресовского Фома, он же Дмитрий. Группа существовала, активная группа, но все они погибли. Состав ее, размеры деятельности, связи — обо всем этом представление самое общее. Сохранившиеся письма в погибшем архиве Тимофеева плюс рассказы немецких ученых дают сведения отрывочные. А было бы очень важно узнать все точно и подробно. Это позволило бы увидеть виутреннюю обстаиовку там, в Бухе, не только во время войны, но и в предвоенные годы. Однако сделать этого не удалось. Нужны специальные розыски.

Затем, миогое еще можно было бы рассказать обо всем, что связано с атомными работами на Урале. Дело ведь обстояло так. Инициатором биологических работ был И. В Курчатов. Николай Владимирович пригласил на Урал группу своих немецких сотрудников, прежде работавших с ним в Бухе. Задача стояла чрезвычайно интересная и плодотворная, связанная с проблемой биологической защиты. Задачу поставил И В. Курчатов, который хорошо зиал, чем Зубр занимался в Германии. Это вообще были первые работы в таком плане. Сделано ими было колоссально много. Их труд, наверное, до сих пор лежит в основе всех направлений такого рода. Исследовалось, какие элементы накапливаются в воде, в растениях. Как происходит это накопление в различные периоды. Дело касалось биологической защиты человека и животных.

Потом эти ученые уехали на Запад. Там они, конечно, все опубликовали. Мы же продолжаем это дело держать в секрете. Мы делаем вид, будто никто не знает, что у нас работали немецкие ученые. И мне тоже не удалось напечатать об этом с полной искренностью и полнотой, хотя все материалы у нас есть. Мне жаль, что так происходит

Еще хотелось бы несколько шире представить ту борьбу, которая происходила вокруг моего героя в связи с лысенковщиной, и саму лысенковщину. Правда, такие отвлечения не входили в мои задачи Но все происходившее вокруг Тимофеева до сих пор пылало, обжигало, - я такого не ожидал. Знай я про это, я бы о многом рассказал подробнее, то есть как-то вмешался бы, «подкинул горючего». Пронсходившее тогда не ушло в историю, оно мучает людей. Причем по-разному. Иных возмущает даже то немногое, что рассказано. Они защишают лысенковщину И это, конечно, настораживает. До сих пор есть откровенные и яростные сторонники Лысенко и всей его политики — вот что было для меня открытием. Открыто или звтаенно, они ненавидят и Вавилова, и Тимофеева, и всех других и считают что о них писать нетьзя и вредно И они активно мешали публикации повести.

Мотивы, как я понимаю, у них разные это или люди, которые в свое время пресле довали и травили Тимофеева, обвиняя его во всех смертных грехах, или убежденные лысенковны. У этих - свои идеи.

Мой герой, вернувшись на родину оказался среди торжества лысенковщины. Что гакое тысенковщина? Это не просто лженаука, не прото надувательство фальсификация данных и бредовые идеи. Тут и другое. Вмешательство в науку извие, насилие над наукой, которое и привело к тому, что настоящих ученых удалили и в науке начали торжествовать не иден а демагогия.

Признаться, существование живых лы сенковцев и для нас неожиданность.

Почему же?

Их же просто не должно было остаты я Вы обманываетесь Расставлены были квдры «своих людей на кафедрах, в институ тах, в издательствах, на селекционных станциях, они заведовали лабораторнями в сельском хозяйстве, в лесном деле, в физиологии, в генетике, в цитологии, во множестве научных областей. Они еще в те времена обзавелись научными степенями. званиями, положением Падение самого Лысенко их даже мало затронуло. Они остались, и если не процветают, то вполне благополучно существуют. Они работают. И я не думаю, что все нынешние публикации представляют для иих большое удовольствие. Неправильно представлять, что, жает существовать. Больше того, становится

«Для ученых всякая интереснал проб лема - великии соолаги, часто перевешиваю щий нривственные соображения». Наверняка, Паниил Александрович вы узнаете свою фра зу из «Зубра Но насколько подобные взаачо отношения ученого и интересности проблемы в порядке вещей Н вообще, проблема в этои фразе как бы решена Почеми же все время от произведения к произведению - вы быетесь об эти проблему: наука и нравственность

А вам непонятно, почему я быссы Непонятно, потому что нам надо ста ситься с вашим толкованием. Или проблему просто нельзя решить В сущности это одно и то же Зачем же биться?

По этому поводу мы можем наговорить много правильных слов. Тем не менее жизнь каждодневно ставит перед учеными эту проб лему И мы почти не имеем примеров в сегод няцией исторни науки, когда бы человек прекратил работу увидев, что она может принести вред людям, нести угрозу жизни. Обратных же примеров сколько угодно Сегодия это животрененцущая и важнейныя проблема всего человечества Наука сейчас находится у главных кнолок жизни. Не у той преслову гой кнопки гехнической, которую нато нажать, что бы запустить ракеты, а у кнопок генной инже нерин и прочих скрытых сил природы, которые могут принести людям буквально черт знает что И все-таки нет примеров, когда ученый отшатнулся бы от своей работы, осознав ее зловещий смысл, и пожертвовал своей любознательностью. То есть проблема продол-



Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский — Татьяне Ивановне Булгаковой: «Вы понимаете, Таня, Ваша идея мне очень нравится: 1 игр рычит и решает математическую задачу...»

Из дискуссии «на ходу». В дни работы семинара по проблемам популяционной генетики такие дискусски велись круглый день по всей герритории палаточного лагеря МК ВЛКСМ, приютившего в ту пору семинар.

> Можайское море. 1966 год Фото В. Алонц

покончено. Ничего подобного. Явление это бы ло слишком большое, глубокое, болезненное, чтобы исчезнуть само по себе. Люди, так или иначе построившие свою карьеру на ложных идеях, фальсификации, на всяких «разоблачениях», они и вести должны себя соответ ствению. Это им выгодно изображать дело так, что с уходом Лысенко все кончилось

мол, Лысенко разоблачен и с лысенковщиной все более важной для всех нас Так можно ли об этом не писать?

Но ведь прог іядывает невозможность ре шения Похоже, это личная проблема, вопрос сугубо личной нравственности, как говорил Толстой о проблеме вивисекции Мы тут же запутаемся, говорил он, если начнем взвеши вать все «за» и «прогив», и это все равно ни к чеми не приведет

- А кстати, немецкие ученые действительно тормозили производства атомной бомбы?

Это тоже один из вопросов, который остается для меня невыясненным. Мнения историков расходятся. Я написал так, как представлял себе дело. Хотя фактов не хватает. Боюсь, что их нет вообіце. О том, как немецкие ученые это переживали, как к своему делу относились и как менялось их отношение: работать - не работать, замолчать что-то или нет, уклониться — не уклоняться. Ничего этого не осталось. Я не уверен, что это когда-нибудь будет выяснено.

- Даниил Александрович, если взаимоатношение науки и нравственности — дело самого ученого, то можно ли как-та вообще контролировать такие взаимоотношения? Не может же это делать одна лишь литература. Она одна вряд ли что сделает. Дело же

кисается всех нас.

Да. Литература не может быть контролером. Поэтому не спрашивайте с меня. Ничего не могу рекомендовать. Остается надежда лишь на совесть.

— И как раз у ученых она оказывается уязвимой, как ни странна. Безнравственный писатель тут же становится заметен. Он порицаем. Одно стихотворение Пушкина ставится ему в упрек сотни раз и множество лет. А тут, пожалуйста, создавай любые. хоть самые губительные проекты.

Работа писателя контролируется читателем. А он требует нравственности. Работа же ученого нравственно контролируется лишь коллегами, и только если он занимается фальсификацией, да и то не всегда.

Что же мажет сделать писатель?

Как писатель я не считаю своей обязанностью ответить на все вопросы. Я имел право поделиться и теми проблемами, на которые я сам не знаю ответа. Такие раздумья, тупики я не хочу скрывать. Проповедь нужна, но проповедь это не молитва, молитва содержит мой личный вопрос. Ведь если я знаю ответ, то и читатель, надо полагать, может додуматься до него. Поэтому важно откровенно поделиться с ним всеми своими поисками, размынилениями, недоумениями. Важно, чтобы мы все вместе задумались, начали что-то искать, стараться понять, до чего же мы дошли, где мы очутились и что с нами происходит. Ведь та утечка нравственности, которая произошла за последние годы, - это не только всемирное явление, это еще и наше особое явление.

И, наверное, вы недаром выбрали этот труднейший жанр — документальный?

Честно признаюсь, ко мне не раз приходило искушение воспользоваться этой судьбой. этой биографией, этими данными и написать роман. Очень это было заманчиво. И куда легче бы было, куда эффектнее могло все сложиться

И что же вас удерживало?

Останавливало меня немногое. И странно, именно то, что читателю-то в общем, наверное, безразлично. Во-первых, я просто любил этого человека. Мне хотелось восстановить его доброе имя.

– И восстановить среди невыдуманных

— Да, раз он реальный, то и окружение должно быть реальным. Еще мне хотелось рас сказать, что вот какие есть, вот какие были люди И тут достоверный пример жизни может быть несколько убедительней, чем сочиненный Особенно сейчас, в наше время. Вот и все мон нехитрые соображения. Они-то и помешали мне заняться сочинением, хотя нногда я жалею

— Не жалейте.

Да кто его знает, тут не проверишь...

Повесть чигается как документ, который пазволяет больше укорять, больше сверять себя. Причем с несколькими поколениями ученых. Молодые не знают этих фигур или знают талько понаслышке. Они интересны именно документально. Васпроизводится история как факт, а не как сочинение. Так что игра стоила

Да, еще было одно соображение. Я считаю, что мой герой был ученым, и очень большим ученым. Может, мне этого и не удалось показать, но это и не было целью. Он ученый мирового класса, которым может и должна гордиться наша наука. Подобных фигур у нас не так уж много, чтобы отдавать их забвению Думаю, должно наступить время, когда будет институт имени Тимофеева-Ресовского, какието еще знаки памяти. Потому что мы, как ни странно, недоверчиво относимся к нашим ученым советского периода. Даже такую фигуру, как Вернадский, до сих пор мы обходим, огибаем. Не укладывается, неудобный.. А ведь большой ученый, как большой художник, удобным не бывает. Нет даже памятника Вернадскому. А таких ученых у нас в истории раз-два и обчелся. К такого рода фигурам приближается я, конечно, не имею права сравнивать, мерить - и Тимофеев-Ресовский. Отдавать должное великим ученым прошлого - проблема довольно существенная. Тут не одна благодарность. Тут еще и нравственный пример. Ведь Вернадский как раз очень интересен с нравственной точки зрения.

Тимофеева же я недаром назвал Зубром. Он — фигура вымирающая. Хотим мы того или нет - мы, конечно, этого не хотим.но появление людей такого масштаба вряд ли можно ожидать часто. На то есть много причин. Боюсь, что сама по себе подобная фигура появиться не может. Вспомним, что в последнее время от нас ушли люди, определявшие высокий человеческий уровень нашей науки, Тамм, Капица, Тимофеев, Сукачев, братья Вавиловы... Мало того, что они были великие таланты, они еще и принадлежали тому времени, когда существовала равная им среда высокие нравственные критерни чести, правды, добра, средн которых они естественным образом вырастали и воспитывались. Для нашего времени это очень высокие критерии. Для них же это просто была среда, их «питательный бульон», формировавний их характеры, отношение к делу - все.

Думаю, задача сейчас именно в том, чтобы создавать вот такое общественное мнение, такую среду Даже не столько научную, сколько общественную

Как говорил Зубр, рожать хороших

Да. Среду, которая может таких людей поднять, сделать, помочь им выжить. Лумаю. такая общественная среда - с ее правилами чести, с ее внутренним судом, с ее устоявшимися критериями, уже выношенными, твердыми. и может быть тем нравственным контролем, которого не хватает нынешней науке.

Беседу вели Ю. Лексин, Т Чеховская



Ловить ли сельдевую акулу?

Речь идет о возможности промыслового лова североти- О хоокеанской сельдевой, или лососевой акулы в водах Аляски Как известно, эта О представительница отряда акулообразных близкая родственница самон крупной О из современних хищных акул кархадона, или, но просту говоря, белой акулы О Правда, если кархародон веснт 600 3200 килограммов, то лососевая акула не дотя о гивает и до четырехсот Но, согласитесь, и это вес не малый Сельдевые акулы объект активного спортивного рыболовства. Соревнова- О ния по их ловле с успехом О На пути ны канадской провинции Бри- Ок рекорду танская Колумбия Здесь онн настолько популярны, что неакулу, а не лосося.

урон их стадам. К тому же мировой рекорд они конкурируют с лососями О Экнпаж подводной лодки из , что ловля сельдевых акул со- обой стальную сферу с тол-



которые спортсмены предпо Оную глубниу держит иссле- Ских территорнальных водах читают ловить сельдевую одовательская подводная лодка «Триест», построенная во С с ее помощью надеются най-Но почему же обсуждается [©] Франции. Сейчас в Японии _{© мых.} вопрос о промысловом лове опроектируется уникальное сельдевых акул? Дело в подводное судно. Ожидается. С Конструирование том, что они пнтаются лосо- О что оно достигнет глубины, сями и наносят определеннын опревышающей сегодняшний



Эту лодку снабдят видео ти немало полезних ископае-

дело серьезное

По мнению специалистов, многие продающиеся в магазинах Великооритании уств пище. Ведь и ге и другие двух человек расположится в газних Великооритании устпитаются мелкой рыбой. Так кабине, представляющей со ройства, предназначенные для отпугивания птиц с поздаст, возможно, более благо-прнятные условия существования лососевых объекаемого корпуса время.

> Двое английских ученых Изи Инглис и Энтони Айзек-О сон, сотрудники Министерсто ва сельского хозяйства, рыболовства и пищевой про-О мышленности, пришли к выо воду, что для эффективного отпугивания пернатых пу-Э гало нужно делать в виде мао некена птицы, испуганной или пострадавшей от хищников

О Исследователи попробова-О ЛИ СТАВИТЬ НА ПОЛЯ МАНЕКЕНЫ гусей в позах птиц, спаса-Оющихся от хищинка. Было о замечено, что казарки, например, избегают садиться на та-Окне поля.

56

67

Ю. Лексин

Недоумение профессора А. Ф. Котса

Я не могу перечистить все что сле нал за свою жизнь, товорит семидсеяти цевятилетний таксидермист Никол ий Констангинович Назьмов, хотя нервую свою работу чучело убитой кем то вороны, естественно помнит Делат он се еще ребенком, в отновком доме в калуге Пенозможно набыть и одну из ностечину млет конню мамонта цляной песть метров и высотой ночти четыре Высога особенно намятна. Никстай Констангинович, рабогая специю и даже по ночам ожидалась виставка в Японни, мамонта стетел и разбит коленную чашечку.

О евоем вхожлении в стремительно умирающую и сложнейшую специальность» как опред лил таксидермию А Ф. Когс, Николая константинович рассказывает так

Отец заведовал в Казугс художествен ным инстигутом По сразу посте революнии семья разорилась. Первой от голода умерна мать, нотом, в одну ночь, обе тры, за ними отец. И я понал в детдом в Рязань. В городе было кооперативно промис ловое говарищество охотников, а в нем старик, охотник Ісоргии Герасимович Пикифоров, он и взял надо мной шефетно, пожалел (тал я ходить с иим Видали мне ружье двенадцатого калибра и справку к нему «для стрельбы птин и зверей, как ма териал для набивки чучет». И еще я очень много рисовал А как принго время уходить из дегдома стали охотники улонотать чтоб определить меня в Москву учиться

В Москве, на Малой Грузинской, и Музе Центральной промышленной области хутож ником таксидермистом работал швел. Бекшт рем. Он вроде бы с отном приехал, тот был архитектором. Они тогда номогать к нам при сзжали. Для поднятия Вот сын меня и взял биль я у него был. Дай бог каждому так учить, как он. Ничего из меня не выжимал только показивал все. Я уж. его перешан

Как перспагнул? Ну вот ходили раньше в дайтях, а появился че ювек и едел и ботипок Бекигрем не дела и допустим, чучела
скульнгурным путем, не знал этого, а я делаю
По биолог оп был хороший и рисовал доропо Кормыл он меня, одева и обуват Лен
иять так А потом мне стелали вроде экла
мени и дали буможку что я встал на сямотоятельные ноги Нашли у меня исключительно блугяние способностих и дело мое
ноше? Рабога и Мо говском я опарке Зве



Недоумение профессоре А Ф. Котса

рей не боялся — входил в клетки. Померла там обезьяна с двумя детенышами, я их модели сделал. Московский университет приобрел их как пособия по анатомии. В университете работал - в мастерской уникальных пособий, в Зоологическом музее, университетском, на бнологическом факультете. Для всемирных выставок работал — в Японии, Канаде. Не перечислить всего...

Но постепенно, по словам Николая Константиновича, начала выясняться странная вещь: требования к профессин становились все выше и сложнее, а мастера исчезали. До революцин в Москве была известнейшая таксидермическая фирма Лоренца. Потом мастера «разбрелись кто куда». Государственных мастерских, подобных ей, больше не создавали - «было, видимо, не до нее, не до таксидермии». Но люди Лоренца еще работали. Кроме чучел делали по музеям что подвернется -- скелеты, влажные препараты, муляжи. «Все это стали относить к таксидермии. И растворилась она.. Исчезла ценная профессия. С ремеслом смешалось высокое искусство». В тридцатые годы в столице было еще около пятнадцати таксидермистов. «Сейчас их считанные единицы, и те преклонного возраста. И не оставляют они после себя ни учеников, ни последователей».

Между тем писал ленинградский таксидермист М. А. Заславский: «По сложности исполнения, художественной ценности, красоте и жизненной правдивости лучшие образцы таксидермического искусства не уступают шедеврам скульптуры и живописи». По его мненню, это «новая и совершенно самостоятель-

ная отрасль искусства».

Основатель и директор Государственного Дарвиновского музея А Ф. Котс, сам начинавший с собирания перышек во дворе, вероятно, больше и основательней других задумывался над этой редчайшей профессией. Поэтому соображения его - при всей безыскусности — достойны как бы рамок, оберегающих их от времени и забвения. Вот эти соображения: «Являясь подлинным искусством (изготовление натуральных естественнонаучных скульптур), а не ремеслом простого лишь «набивания чучел», таксидермические работы требуют целого ряда качеств или свойств, не легко встречаемых, а именно: интереса и любви к природе, наблюдательности; известного художественного дарования - чувства формы, способности улавливания изяществ и своеобразия животных обликов, лииий, контуров; технической сноровки при работе с самыми разными материалами (дерево, железо, ткани); отсутствия брезгливостн (при работе над трупами животных особенно в летнюю пору); исключительного терпения: многочасовая работа по сниманию и обработке звериных шкур; абсолютной добросовестности (чучело белки можно сделать в два часа и в десять часов, но первое станет достоянием моли и кожеедов в течение ближайших месяцев, второе пережнвет столетие)».

 А действительно переживет? шиваю я Николая Константиновича.

Как сделать, а то и двести и триста лет проживет. Когда жил Петр 1? Так в Ленинграде его лошадь и две собаки до сих пор стоят. А Петр опилками просто набивал, и все. А сейчас все обрабатывается, выделывается. Техника-то растет! Раньше чучела стружкой набивали, соломой... Тот же знаменитый слон в Дарвиновском музее, его Филипп Алексеевич Федулов делал. За это от Калинина орден Трудового Красного Знамени получил. Правда, слон тот сейчас «сгорел» — солома села, и исправить уже невозможно. Так что неизвестно, как его будут перевозить в новый дом. Сейчас слона делать так уже нельзя. Только скульптурным путем. Сначала делается эскиз из пластилина, - Николай Константиновнч показывает фигурку из пластилина.--Устранвает вас такая поза? Вы говорите: нет. А такая? Это ведь раньше чучела по музеям стояли, как солдаты. Их так и называли — «солдаты» Теперь не то время Потом я свою лису или, скажем, лося в натуре леплю из глины. Он больше коровы, а я его целиком леплю. И металлический каркас в нем. Все, как

То есть как скульптор?

Скульптор-то еще и не годится. Он же изобразит глиняный клок волос - вот и вся ваша прическа. А я-то должен все бугорки головы сделать, на них шкура ляжет - и все должно передать форму, как живое должно

Но вот сделал я его из глины — он, как говорят, соответствует природным данным. Теперь снимаю гипсовую форму. И по ней уже иду бумагой или папье-маше, обклеиваю. И чем больше, скажу вам, ваши натуралистические знания, тем живей получится зверь... И вот делаю я это, делаю, и мне уж семьдесят девять лет, а я до сих пор никак не могу уяснить, как же на это дело смотрят? Ценят ли, не ценят? Исчезают звери с лица Земли — н никакой памяти о них людям. По музеям — такое убожество! Все портится, сделано кое-как. Никто не умеет делать. Литературы никакой нет. Был Котс, был Ватагин, были люди, которые этому делу служили. У них я постигал все эти вещи. Этих светил нет и не будет больше...

Почти сорок лет назад А. Ф. Котс беспокоился, писал: «Существующие ставки в музеях (не говоря о «мастерских») настолько вопиющи, что не приходится удивляться надвигающемуся катастрофическому вымиранию профессии русских таксидермистов. И если не озаботнться рекрутнрованнем достойной смены, то обратиться к «выписке» заграничных

мастеров будет неизбежно».

Это он пугал, - говорит Николай Константинович, -- думал, от этого что случится, произойдет... Главное, он никак не мог в толк взять, как при такой чудно богатой и редкой фауне сложилось и поддерживается в нашей стране нынешнее отношение к сохранению этого богатства для потомков. Он ведь так и умер в недоумении. В последние дни ничего уж не добивался, сидел в музее в кресле и плакал. Прямо перед людьми...

Николай Коистантинович, а случись такое, скоро б вы могли вырастить ученика?

- Уж и не знаю. Не могу сказать. От человека зависит. Я-то до сих пор собираю каждую тухлятину. Раз пал зверь, надо както его использовать, чтобы не пропал. То есть надо быть преданным этому делу человеком. И не за страх, а за совесть. Да и дело-то далеко ушло.

А попробовали бы, Николай Константи-

А что, и попробовал бы! А вы будто приведете кого?

М. Максимов

Только любовь... Не мало ли?

Что мы все о взрослых с их бесконечными кризисами и проблемами*? Поговорим о воспитанин детей. Этот вопрос волнует всех, многие согласны, что дела в этой области не всегда обстоят благополучно. Но почему так?

Мы часто обвиняем наших детей в том, что они безынициативны, что им ничего не хочется, что им все неинтересно и т. д. Но встанем на их место и прокрутим пленку назад. Нам по полтора года, мы только что научились самостоятельно передвигаться, и перед нами сразу открылся новый, удивительный, захватывающий мир. Вот ключ от папиных ящиков, вот ваза с цветами, мамины часы, но самое интересное - кран на газовой плите. И все это надо сейчас же потрогать, положить в рот, все разобрать и во всем разобраться. Но стоит только протянуть к этому руку— «Нельзя! Не трогай! Не смей!». Попробуем еще— тут уж можно и по рукам получить, и не только по рукам. И вот, наконец, маленький преступник за решеткой. Он тихо сидит в углу манежа и сосет соску. Он уже понял, что лучше всего — «сидеть тихо и не высовываться», потому что, как только высунешься, -- сразу получишь по рукам. Очень горько сознавать, сидя в клетке, что для твоих родителей все эти неживые вещи папины книжки, мамины брошки и т. д. значительно важнее, чем ты, чем твои живые чувства.

И вот что удивительно. Эти же самые родители могут бороться за охрану окружающей среды или за права человека, но не способны подумать о том, чтобы окружить решеткой не

ребенка, а те, в общем, немногие предметы, до которых ему не стоит дотрагиваться. Мы запускаем ракеты на Венеру, а создать такие краны на газовой плите, которые может открыть только взрослый, — это нам не под силу. Мы образованны и просвещенны, но детям от этого не легче. Вот современная мамаша утром обнаруживает у пятилетнего ребенка мокрую постель. Она начиталась всяких книжек и знает, что нельзя сына за это наказывать. Но вечером, когда папа приходит с работы, она закатывает ему грандиозный скандал, в котором, в частности, упоминается грязное белье, которое ей приходится за всеми убирать. Все зто, разумеется, при ребенке. Так уж лучше бы она тогда, утром, в сердцах шлепнула его

А вот еще случай. Ребенок только-только начинает говорить. Его интеллигентная мамаша, вместо того, чтобы приучвть его к горшку, — теперь это немодно — заводит специальную книжку, в которую заносит все его новые слова. И когда приходят гости, с гордостью сообщает, что за эту неделю ее ребенок освоил на два слова больше, чем за прошлую. Это очень тонкий случай насилия над личностью, поскольку ребенок, который тут же лежит в кроватке весь мокрый и грязный по уши, все это прекрасно слышит. Он готов для любнмой мымы в лепешку расшибиться, только бы она была им довольна. Но его принуждают к интеллектуальным усилиям, к которым он еще не готов ни физически, ни морально, ио не приучают к чистоте — а к этому он как раз и готов (и физически и морально).

А как же любовь? Ведь известно: «Главное — любить ребенка, все остальное сложится само собой». Так вот, к сожалению, все устроено значительно сложнее.

Теперь, наконец, я перехожу к главному,

• См. статью автора «Улитка меняет панцирь». «Знание — сила», № 5 за 1986 год

о чем собираюсь рассказать. Это книга моего любимого автора Бруно Беттельгейма «Heтолько любовь» (Bruno Bettelgeim, «Love is not enough»). Мой план таков, сначала о Беттельгейме и о его книгах. Затем несколько общих слов о его Школе, куда понадают искалеченые намн дети. А потом мы проведем там вместе с ними один день. Мы увидим, как Школа просыпается, учится, обедает, играет и укладывается спать. И, может быть, мы что-шьбудь поймем.

Бруно Беттельгейм родился в 1903 году в Вене. Он – детский врач, лечыл детей с иси унческими травмами. Почти всю жизнь он жил со своими пациентами и написал много замечательных книг о детях Всю жизнь кроме полугора лет, которые он просидел в гитлеровских концлагерях Дахау и Бухенвальд. Он многое перевидел и пережил там. Но главное что потряело Беттельгейма психолога, вос питанника шаменитой Венской школы психо анализа, профессионального наблюдателя человека, это разрушительное воздействие лагерной жизни на личность чаключенного И он решил исследовать механизм этого раз рушения. Исихологическое изучение лагерной жизни изнутри — согласитесь, не совсем лабо раторный эксперимент.

Результатом такого смертельно онасного ис следования стала книга, которую Беттельгейм создал в лагере Я сказал «создал», а не «нанисал», нотому что делать какие-либо заниси в латере строжайне запрещалось Свою книгу Бетгельгейм запоминал наизусть. слово за словом, страницу за страницей Он считает, что эта книга спасла ему жизнь, защитив его душу от разрушения В ней Бегтельгейм излагает методологию превращения пормального здорового человека в «идеального наключенного» существо лишенное личности, какого бы то ни было внутренцего содержания. Зато все «идеальные заключенные» похожи друг на друга как две капли воды Ими очень легко управлять тысячью, милтионом таких существ может руководить один человек, переключая кнопки на панети, как управляют радиомоделями.

В 1939 году Беттельгейма выпустили из латеря, и он уехал в США В 1944 году он гал директором клиники для детей с нервными расстройствами при Чикагском университете которая называется Ортогенической школой Сони Шенкман Дальше я всюду буду назы вать ее просто Школой. В этой Школе лечат в основном детей, которые не в ладах с этим миром, которые боятся сделать в нем хотя бы один наг, произнести слово Они либо заторможены, стараются забиться в угол, либо, наоборот, все время дергаются или грясутся. Онн отстают от своих сверстинков и развитии, их часто мучают всевозможные аллергии. Однако во всех остальных отношениях это нормальные, здоровые дети, у них нет никакой патологии Просто, как считает Бетгельгейм, они в семье попали в такие условия, которые оказали разрушительное воздействие

на их сще не окрепние души И, отгалкиваясь от своего лагерного исстедования, он решил создать в Школе среду, которая скленвала бы эти расыпавшиеся на кусочки личности Школа это интернат, в нем живут от трилнати до нятидесяти воспитанилков в возрасте от 6 до 14 лет Дети разбиты на группы но шесть-семь человек, в каждой группе три воспитателя и один учитель Кроме того, в Школе работают повара, уборщины и другой технический персонал Есть даже свой стекольщик, и у него всегда достаточно работы.

Теперь познакомимся с двумя воспитании ками ИТкоты

Ричард, 11 лет. Вместо человеческой речи нечленораздельные звуки, наноминающие рычание. Никаких контактов с окружающими динственный друг плющевый медведь, которим он не расстается. С Ричардом случаются приступы неудержимой беспричинной яроети и злобы Посте нескольких лет жизнив инколе, когда дела его пошли на поправку, он рассказал доктору Бн (так всс инзывают Б Беттельгейма в школе), что мать, чтобы ог учить его от дурных» слов, мыла ему ротмылом Но вместе с грязными слонами, объяснял Ричард, она смыла и все остальные Вот так.

Джордж, 8 лет Первый раз он убежал из до ма в три года. Носле этого вся его жизнь побегн, ночевки на улине; еда — где что плохо лежит Джордж страстный рыболов В возрасте шести лет он нытался улонить свое го сверстника, чтобы завладеть его у точкой Он не умеет ин читать, вы писать

A тенерь в Школу

Полъем

Восинтательница входит в спальию, уставленную двухэтажними кроватями, и начинает раскладывать на тумбочки тарелочки со всякими вкусными вешами. Дети лежат в постелях, укрывшись е головой одеялом Тяжелый момент первый контакт с враждебным мн ром Эти дети, как правило, плохо сият их мучают кошмары, а граница между миром во ображаемым и миром реальным у детей не га кая резкая, как у нас, взрослых Очень странг по выглянуть наружу из геплого мяткого коко на. По вот из-под одеяла высунулась рука и воспитательница берет ее в свою Первый кон глубинный, древний, певербальный. Теперь ноложим в ладошку что-инбудь слад рука вновь прячется под одеяло Но самое страшное уже позади Спальня заше велилась Вот Ричард выползает из-под одеяла и сразу к медведю Начинается только нм обонм понятный обмен ворчаниями и рычаниями На другой кроватке Люсиль уговаривает встать свою куклу, которая инкак не хочет

А вот Джордж начинает свою ежедневную процедуру одевання. Он, конечно, на верхней ночке и прости Кэтти (всех воспитательниц дети называют просто по имени). Лостать ему и гумбочки его любимую рубанику. Р-р раз — и рубаника летит на пол. Кэтги приносит ему другую и эта легит в угол. И так до тех нор, нока не булу раскитания все рубаники, кроме

последней Всс. теперь можно оденаться

Не так все просто у других детей Почти у всех трудности с координацией движении Такое впечатление, будто личность, рассыпавшаяся на кусочки, не может собрать воедино свое тело Просынаясь, ребенок боится, что его руки и ноги сегодня перестанут ему под чиняться. Ему нужно время на тщательную инспекцию всего тела. Такая мнительность по рождает и всякие мнимые - и не мнимые боли и болезии. Как быть? Конечно в школе есть свой врач, можно его позвать Кэтти говорит: «Знаешь что, Гом. Я понимаю у те бя болит то-то и то-то Давай сделаем так ты сейчас встанень, пойдень завтракать, а потом снова ляжень в постель, и я позову врача Идет?». А там, после завтрака, вовлеченный в обычную суету школьной жизни, Том забудет свои утревние сграхи и не вериется в постеть. В Школе каждый может вставать и ложиться в постель в любое время.

Учеба

После подъема умывание, затем завтрак, и в класт Отношение Школы к еде особый, очень важный разговор, я его отло килдо обеда.

В цверь класса просовывается голова Леви.

Анна, я не буду сегодня учиться

Хорошо, Лева. Приходи завтра
 Проходит три минуты Снова голова Левы.
 Анна, ты слишала я не приду сегодня!

Хорошо, Лева. Я слышала. Еще три минуты и все снова

Я уже слышала, Лева Не хочень не

А еще через пять мінут Лева уже сидпт на своем месте за партой и делает задание, которое Анна для него подготовила. По что это творнтся в классе³¹ Здесь собраны детн всех возрастов от 6 до 14 лет, и каждый занимается своим делом, по спецнальному заданию, которое для него подготовлено Вот девочка сидит на полу, в руке у нее сладкая булочка, она сосредоточенно повторяет вслух какое-го правило. Один поливает цветы, другой беседует с Анной, кто-то клеит макет геометрической фигуры. А вот маленький мальчик забился под парту, обхватив голову руками только бы ничего не видеть, ничего не слышать Ему страшно.

Страх исследования: гы открываешь разные запертые двери и япинки, открываешь неведомые тебе тайны природы. И вдруг из одной такой двери на тебя падает скелет. В этом взрослом мирс с тобой все что угодно может произойти.

Страх неадекватности: «У меня опять вичето не получится!» Эти детн измучены своими не удачами, они знают, что отстали от сверстин ков. Соревнование не для них: невыносима мысль о том, что «Чарли уже умеет решать уравнения, а я...»

Страх взрослости: учеба деласт человска взрослым. «А пока я маленький, я ни за что не отвечаю».

Бесполезно искать в классе Джорджа Он принципиальный противник учебы ноги его там не будет. Мы найдем его, плотно

позавтракавшего и набившего длй гарманы, за воротами Школы. Вернется он голько поздо вечером Каждый может входиль и выходить из Школы в любое время. Джордж, сстественно, отправляется на рыбалку Все пошлтки восви тательницы подружиты я с ним поначалу решительно отвергались По время шло, и Тжордж попял, что Гейл можно доверять И вот наконец высокая честь — он берет Гейл с собой на рыбалку. Онн отправ инотея на озеро, и Джордж усаживается на сво любимое место прислонившись синной к огромному ила гату. «Здесь нов ия рыбы петорически запрещена».

Послушай, Джордж. гавая отоялем не много от этого места

— А в чем дело?

Ты знаешь, что здесь нашрапо?

Мие то что, я не умею читать. А что тамнаписано?

Там написано, что удесь недьзя довить

Меня это не каслется, я ведь не умею читать!

Вот пример замечательной интуиции воснитательнины Школи. еще инчего не нонимая. Генл почувствовала, что есть какая то связь между рыбалкой и неграмотностью Тжорджа Она села рядом с ним у плаката и гем слета та еще один ніаг к сближению Совместние походы к озеру продолжались. Сидя у плакага, Гейл и Джордж вели неторопливые беседы, в которых часто обсуждались вопросы, имеющие серьезную юридическую подоплеку. Например-«А если человек даже не может прочесть закон, носадят его в тюрьму?» Постепенно перед Гейл открылось следующее Джордж, конечно, не забыт о своей понытке угонить человека. Но угодить за это в тюрьму из нее не убе жинь. Поэтому Тжорджу нужно было выработать способ исихологической защиты от этого страха. И он его нашел, потому что это был вопрос жизни и смерти. Нужно остаться ребенком саждют ведь только взро изх.

Естественно, что Гейл ин стовом не обмол вилась Джорджу о том, что она нопяла В школе взрослым запрещается тезть в душу ребенка. Их бесслы у озера продолжались, и вот однажды вдруг стовно некра пробежала между ними. Из души соприкоснулись. С этого момента судьба Джорджа круго новыта на ноправку Вог он уже появился в классе, и тут обнаружилось, что он пеобыкновенно ода ренный парень. Хотя манинулирование абстрактными символами по-прежнему дается ему с трудом, но во всем, что касается живои жизни, что можно сделать своими руками, где можно проявить здравый смыст, он детает поразительный рывок внеред Конечно, и сейча временами ему бывает гяжело, и гот да снова на озеро. Но все равно видно, как нарень растет прямо на глатах Учительнице прихо дится его дажи едерживать чтобы он к моменту выхода из Школы не стинком обогнат

Но вернемся в класс к Анне Там переменаны человек семь детей разных возрастов, каждый лелает что-то свое, приняв при этом самую непочтительную позу да еще, может быть, сосет молоко из бутылочки с соской. Что это — хаос? Трудно себе представить, чтобы в Школе у Беттельгейма за этим не скрывался хорошо продуманный порядок. Поставим себя на место воспитанников доктора Би и посмотрим на все их глазами.

Вот у меня не получается задачка, а Чарли уже решил. Но, во-первых, у него она не совсем такая, как у меня. А во-вторых, он же на два года меня старше (вариант: но он же в Школе уже два года, а я только год). А в-третьих... мне надоело зубрить это идиотское правило. Иду к Анне:

Анна, я больше не могу!

Знаешь что, позанимайся немного с Левой. Попробуй ему объяснить свое правило.

Подсаживаюсь к Леве. Не так-то легко объяснить что-нибудь малышам. Но, оказывается, я согласен повторять ему это правило сто раз, пока наконец этот балбес не сообразит, о чем идет речь.

А вот я сижу на уроке и пишу письмо домой. Как бы издалека слышу голос Анны. задающей вопрос старшим ребятам. И вдруг я все понял, я знаю, как ответить: «Анна! Я скажу!» В Школе каждый может высказаться когда захочет по любому поводу.

Таким образом, учеба в Школе происходит как бы еще и «вверх — вниз». Другой замечательный принцип Школы -- «сверхобучение». Дело в том, что, поскольку учеба для этих детей сопряжена с большими психологическими трудностями, их знания очень неустойчивы. Сверхобучение означает сверхтщательную проработку материала Учитель никуда не торопится, он переходит к новому материалу только тогда, когда старый абсолютно надежно усвоен. Сверхобучение сверхнадежность. Конечно, оно требует от учителя особого искусства — подавать много раз одно и то же блюдо под разными соусами. Одну н ту же задачу дети решают в тетради, разыгрывают в лицах, рисуют, поют н т. д. На и письма домой в качестве дополнительного со-

Кстатн, о родителях. Еще один принцип школьного обучения — исключены любые контакты между родителями н учителями Когда дела Ричарда, которому мама мыла рот мылом, пошли на поправку и он появился в классе, го первый его вопрос был: «А может ли мама прийтн в Школу?» В переводе на взрослый язык это означает: «Могу ли я использовать свои двойки для наказания своей матери?» Да, к сожалению, это так — дети мстят нам за насилие над ними академической неуспеваемостью. И хотя в Школе нет, разумеется, никаких отметок, дети могли бы, вместо того чтобы спокойно заниматься, транслировать довки, вся сверху донизу набитая конфетами, свои неудачи в классе по каналу «учителя родители». С другой стороны, учителя Школы, зная прекрасно истории болезни своих воспи-

академический тон при общении с творцами этих историй. Вот почему все контакты родителей со Школой идут только через - правильно! - доктора Би

И наконец, последнее. Дети занимаются пять дней в неделю, три часа до обеда и полтора — после Естественно, никаких домашних заданий, вся учеба - в классе

Трехмесячный ребенок лежит в своей кроватке и, надрываясь, кричит — он голоден. «Ну чего он кричит? начинает выходить из себя его мамаша, - ведь я сейчас буду его кормить!» Она кандидат наук. Но скажите мне, почему так часто занятия наукой отбивают здравый смысл? Все, что нужно сейчас ученой мамаше, - это на минутку встать, а точнее - лечь, на место ее ребенка. Но куда там. Придется течь нам. Лежим, в животе пус то, а в душе - ужас: мы остались без еды Это ведь кандидат наук знает, что нас скоро покормят, а мы — нет. И в отличие от нее для нас это вопрос жизни и смерти. Если ее не покормят, она как-нибудь сама справится, а если нас не покормят, мы погнонем, и очень скоро. Это очень страшный страх — остаться

В концентрационном лагере заключенные все время голодны И Беттельгейм понял, что это не просто издевательство зверей-эсэсовцев, а один из элементов стройной системы превращения человека в «идеального заключенного» Ведь было бы более «экономично» кормить людей лучше, с тем чтобы они могли лучше работать. Но экономика — не главная цель лагерной жизни. Если человек все время голоден, то он все время думает о еде. О чем говорят заключенные, когда выдается такая возможность? О том, как ловко вчера удалось утащить немного еды с лагерного склада О том, что, по слухам, завезут завтра в лагерный магазин н т. д. Суть метода — в низведении взрослого человека до состояния трехмесячного ребенка. А это, по Беттельгейму, разрушает личность взрослого, разъедает ее, как ржавчина.

Но вернемся в Школу. Здесь своя кухпомощь приходит и обучение «вверх — вниз», ня, свои повара, которые готовят завтрак, обед и ужин. Обычные американские блюда. нормальные порции. Кроме того, в любое время на кухне можно получить молоко н хлеб в любом количестве. На кухне всегда ошивается кто-нибудь из детей. Еще бы, очень интересно смотреть, как готовят для тебя еду. В Школе нет запертых дверей. Каждый когда угодно может зайти в любую комнату и открыть любой яшик.

Но самое замечательное — это сладкая комиата. Не случайно день в Школе начннается с тарелочки со сластями, не случайны они и у девочки в классе, которая билась в отчаянин над своей задачкой. Так вот, в Школе есть специальная комната, вроде клапирожными, печеньем на любой вкус. Можно в любое время зайти в сладкую комнату и взять из нее все, что хочешь и сколько хотанников, не всегда смогли бы выдерживать чешь. Школа специально спедит за бесперебойным снабжением сладкой комнаты. И когда маленькому человеку плохо, он забежит сюда, глянет на полкн, заставленные сластями, н на душе у него полегчает. Он, может быть, ничего не возьмет, но почерпнет здесь новые силы для борьбы со свонми страхами, с приступами беспричинной, разрушительной не-

...Ну почему мы превращаем такие простые и естественные дела, как еда, купание, учеба и т. п., в арену ожесточенной борьбы с нашимн детьми? Ведь какое это замечательное удовольствие — вкусно, от души поесть. Или поплескаться в воде. Да и учеба легко может стать источником удовольствня.

А вместо этого — «Ешь побыстрей. Мы опаздываем. Сколько можно тебе...» А он. кажется, нарочно все делает, как в замедленном кино. Это не кажется - это так и есть Порабощенные дети мстят торможением. Они тормозят, блокируют, замораживают все вокруг себя Это - защита рабов и заключенных..

Итак, дети в Школе едят много сладкого Да еще перед обедом, а то и в постели. Не болят ли у них от этого животы? Оказывается - нет. Врач, постоянно наблюдающий всех детей в Школе, находит, что с животами у них все в порядке. Даже у обжор, а они в Школе есть. Познакомимся с одним

Чарли, 9 лет. Болезненно толстый, неуклюжий, зато в математике ему нет равных. Не умеет играть ни в одну детскую игру, но легко складывает в уме большие числа. Угрюмый, ни с кем не дружит; когда ходит по Школе, вечно на всех натыкается и всем наступает на ноги.

Чарли очень не повезло в жизни — его родители лишены дара любви. Разумно, аккуратно, точно по учебнику они выполняют свои родительские обязанности. У него все есть, о нем заботятся, с ним играют. Жизнь в семье идет, как хорошо отлаженный часовой механизм Но.. французы говорят, что материнская любовь должна состоять из молока и меда. Молоко — это все то материальное, что необходимо для существования ребенка. Но вместе с молоком мать должна передать ребенку и мед -- животное ощущение радости бытия. Вот меда-то и был лишен Чарли. Его обжорство — попытка найти этот мед в еде. Так он и попал в Школу. Скоро мы с ним снова встретимся и увидим, как он похудеет.

Еда — великий одомашниватель. Как приятно возвращаться в такое место, где тебя всегда ждет что-нибудь вкусненькое. Когда Джордж после рыбалки поздно вечером появлялся в школе, все уже спали, но на тумбочке у кровати его всегда ждал ужин, оставленный там заботливой Гейл. Ну как сбежишь из такой Школы? К тому же Джордж — большой любитель поесть. Про себя он с гордостью заявляет: «Я из тех, кто должен много есть!»

Физкультура в Школе

В здоровом теле — здоровый дух. Признаюсь, я всегда понимал эту древнюю мудрость очень примитивно. Что-то вроде: если человек здоров, то у него хорошее настроение. Ведь часто у нас физическую культуру понимают как набор оздоровительных упражнений. Ошибка, по-моему, кроется в механическом разделенни человека на тело и душу. Источник ошибки - научный подход, преобладающий в нашей культуре: если не можешь в чемто разобраться, разбери это на части и рассмотри каждую в отдельности.

Малыш начинает активное познанне мира с движения. Он познает его руками, ртом, каждой клеточкой своего тела. С другой стороны, известно, что уравновешенный человек хорошо делает упражнення на равновесие, а у «гибкого» человека — гибкое тело. Так где же кончается тело и начинается душа, а где кончается душа и начинается тело?...

Личность, рассыпавшаяся на кусочки, не может собрать вместе свое тело, заставить его работать согласованно. Поэтому дети в Школе либо зажаты, скованны, неуклюжи, либо непрерывно совершают бессмысленные движения. Задача Школы — помочь склеиванию личности. Одни из методов — научить ребенка искусству управлять своим телом. В Школе есть спортивный зал, игровые площадки, три раза в неделю университет предоставляет Школе свой бассейн. Уже понятно, что в Школе каждый может пользоваться спортивным инвентарем и площадками, когда и сколько хочет.

Но напрасно стали бы мы искать на площадке нашего математика Чарли. Поначалу воспитателям никак не удавалось заманить его туда. Он часами проснживал у окна, наблюдая за оживленным движением паровозов на близлежащей железнодорожной ветке. Паровозы — его страсть. Он и себя представляет таким паровозом — огромным, неповоротливым, несущим страшный запас разрушительной снлы. Чарли все время кажется, что стоит только дать себе волю, начать двигаться, как он сойдет с рельсов и пойдет крушнть все вокруг И никто не сможет его остановить.

Но вот что важно. Ведь Чарли - умный парень. Он прочел про паровозы все, что смог достать и понять. В его голове — уйма самых разнообразных знаний, от устройства тормозов до законов термодинамнки. Но это -мертвые, абстрактные значения, они не помогают ему разобраться в мире, который его окружает, в себе самом. Не умеешь двигаться - не умеешь познавать мир, знание твоей душн перекошено на одни бок. Есть и взрослые толстые и неуклюжие математики, которым блестящее умение манипулировать абстрактными символами не помогает избавиться от страха перед жизнью.

Все же Гейл удалось постепенно раскачать Чарли и вытащить его на воздух, на площадку, где возились дети Чарли забрался на небольшую горку и стоял там, боясь двинуться

Беги вниз! - кричит ему Гейл.

У меня не работают тормоза, я не смогу остановиться, - отвечает ей Чарли-паровоз.

Не бойся, я тебя остановлю.

Чарли поверил и бросплся вниз У подпожия горки он со всей силы врезался в вос нитательницу Если бы она упала, то неизвестно, как бы дальше пошли его дела. Но какимго чутом она усгояла, и в этот момент между ними что-то во никло, произошел какой-то особый контакт С этого «что го» и пачалось выздоровление Чарли. Он стал ходить в бас сейн, научился делать простые упражиения Паровозы свои он не забыл У него ноявитась новая игра. Держа перед собой склеенный им самим макет паровоза, он стал но ситься по Школе, издавая паровозные гудки. Другие дети охотно включились в эту шру, с притворным страхом разбегаясь от него во все стороны Чар не похудел. Но не от упражнений и беготии, конечно И не оттого что стал заметно меньше есть А оттого что началось наведение порядка в его душе, одним из проявлении которого и является правильный обмен веществ

Пам, взрослым, очень важно сознавать, мы сможем защитить что дети верят их от них самих. Особенно порабощенные дети, которые, наконня в себе пороховой погреб ненависти, боятся «взлететь на воздух» Тети должны чувствовать, что ми сильнее, умнее, опытнее их н в любой момент готовы прийти им на помощь. А то ведь бывает и так. Один пана всегда старадся поздаваться своему сыну, когда они возились на полу, проиграть ему в домино и в беганье наперегонки и т. д. Папа очень любил своего сына и хотел таким образом вселить в мальчика уверенность в собственных силах. А в резульгате мальчик нопал к Беттельгейму

Есть еще одна онасность, которая подстерегает детей на нути овладения движением. И кроется она в нас, родителях. Это психическое насилие: «Вот когда ты научищься прыгать на одной ножке, тогда ты будень моло ден». Вариант: «А вот Анечка уже давно умеет кататься на велосинеле» В переводе на детский ялык это означает: сейчас я тебя не люблю. Вот когда ты научинься делать то-то н то-то, тогда, может быть, я буду тебя любить. Мы загоняем ребенка в угол, где он окружен со всех сторон жуткой смесью любви, наси лия, страха, унижения Если его хрункая ду нья не сможет с этим справиться, он станет защищаться. Один путь торможение, я уже вскользь о нем упоминал. Ребенок замира ет в углу, спасаясь болезнями, аллеринями, обжорством. Другой путь беспорядочная сверхактивная деяте выость Ребенок все время на взводе, от его неконтролируемых дви жений летит на пол носуда, вечно что то лома стея, рвется. Он врезается во взрослых, лезет на стену, кричит н п д Каждый защищается

уважения уже сейчас, каждого принимают та- ход от жизии к смерти. Не зря этот мотив ким, какой он есть, а не каким станет в так часто встречается в сказках Мы уходим будущем.

Тут самое время ост нювиться и объяснить, почему Школа Бетте њеейма называется Шко для него заптра это все равно, что для нас

топ. Ведь часто учреждение подобного рода нобит называть себя «домом». Оно как бы говорит ребенку: «Это твой дом, твоя новая семья А воспитательница будет твоей мимой» Беттельнейм считает, что достаточно той неразберихи, которая гворится в душе у ребен ка, чтобы не добавлять туда еще и эту Мама это значит, что она тебя любит просто потому, что ты есть, независимо от того, какой ты хороний или плохой. Мамина любовь всегда с тобой Паниной любин надо добиваться, етарансь быть таким, каким он хочет тебя видеть Мама, папа и я вот структура, каркас, на котором ребенок строит свою душу. А Школа это не дом, там ничего такого нет. Ни мам, ни пан. Это школа, где учатся жить Она как бы говорит. «У тебя трудности мы тебе поможем с ними справить ся. Воспитатели, доктора, повара, горничтвои помощники. Ты достопи уважения, как и всякая человеческая личность, но любовь, извини, тебе не гарантирована Если у гебя с Патти или с Гейл возникнут близкие отношения - это ваше личное дело. По ты должен сознавать, что это отношения двух независимых, свободных людей».

Но поразительное дело! такие отношения все-таки возникают, и случиться это может гле угодно Панример, в ванной компате Уди вительно, как много значения придает наша цивилизация чистоте Мать заставляла інестилетнюю Люсиль часами просиживать на горинке, миться с мылом по десять раз в день.. Она постоянно и скрупулезно проверяла у Люсиль чистоту (Заключенные в концлагере также постоянно подвергались таким процедурам.) И все же Люсиль любила это, потому что это были единственные моменты ее близости с матерью. И в Школе Люсиль много времени проводила с Гейл в ванной комнате и туалете, просиживая часами на горине или моясь под

Посмотри, Гейл. я уже чистая? Надо, наверно, еще раз намытиться

По-моему, ты уже чистая, Люсиль Но ести хочень, мылься еще.

Пу хороню Я сейчас еще раз, и все. В это время в душевую ворвалась стайка детей Они прибежали с улицы, мокрые, гряз ные, и тут же заляпали грязью весь пол. Геил, увидев странный блеск в глазах Люсиль, вдруг сказала:

Послушай, Люсиль. Если ты так хочешь вимиться еще раз, так уж испачканся спача ла, чтобы тебе было, что мыть!

Она не успела договорить, как Люсиль была уже вся с ног до головы вымазана в грязи И вновь между ними возник гот тамый кон такт, ради которого, собствению, и создана Школа

Ложиться спать странию Этот переход от У Беттельнейма в Школе каждый достоин бодретвования ко сну очень похож на нере из этого мира, а удастся ні вернуться, ії когда? Отношения ребенка с временем очень с южные,

наше следующее воплощение в другой жизни Но, кроме глубоко запрятанного страха смерги, страха разлуки, есть еще и просто страх натворить что-нибудь нехорониее во сне. Дети, которые и днем-то не очень уверенно могут собой управлять, боятся ночи, потому что ночью сознательный контроль полностью отключается Часто детн, которые боятся намочить постель, просят воспитателей будить их ночью. Здесь позиция Школы такова: нет, будить мы тебя не будем. Если намочинь постель - ничего страшного, это бывает с каждым. Подрастень и это прекратится

При отходе ко сну в спальне можно наблюдать такую картину. Гейл, собрав вокруг себя грунпу любителей послушать сказку, читает им тихо что-нибудь спокойное. В другом углу Патти играет с ребятами в тихую игру. Кто-то начинает потихоньку раздеваться, и просит почесать спинку. Воспитательницы стараются уклониться. Выяснилось, что чесание спинки, поглаживание, массаж перед сном - сильное возбуждающее средство.

На каждой тумбочке что-нибудь вкусное. Это не специальная еда, не ужин — ужин уже был Это просто для успокоения души. Затем все утнуомприваются, и гасптся свет. Но не совсем — в спальне полутьма. Все коридоры и комнаты Школы тоже чуть-чуть освещены И часто ночью можно видеть маленькое привидение, мучимое бессонницей, слоняющееся по школе, заглядывающее в класс, на кухню или в комнату, где спит воспитательница

Школа спит, а мы можем подвести итоги. Приблизились ли мы к пониманию того, как скленваются здесь детские души, прожив в Школе один день вместе с ее воспитанниками? Есть ли здесь какой-то порядок, система? Система есть, и опирается она на два краеугольных камня поступки ребенка и личность взрослого. Ребенок строит свою личность самостоятельно, используя в качестве каркаса личиость близкого ему взрослого человека, а в качестве цемента — свои поступки. Роль Школы заключается в том, чтобы создать вокруг ребенка такую среду, в которой он может найти подходящий каркас и которая поощряет его к совершению поступков.

Начнем с поступков Я перечислю снова список основных школьных «свобод»: ходить и смотреть куда угодно в Школе нет запертых дверей, можно даже зайти в учительскую и посмотреть свое дело; уходить из школы приходить в школу; учиться не учиться: играть - не играть, мыться не мыться; есть не есть; тратить карманные деньги по собственному разумению.

Свобода в Школе это не просто «сладкое слово». Это тераневтическое средство Ведь если гебя не заставляют, то даже чистка зубов может стать поступком. И наоборот, если ты со всех сторон окружен принуждениями и понуканиями, то совершить самостоятельний поступок почти невозможно. Это проблема и для взрослого человека Много ли

мы совершили поступков за всю жизнь? Беттельгейм вспоминает один важный случай из его лагерной жизни, когда он, еще совсем новичок, сидя в столовой, брезгливо отодвинул от себя тарелку с баландой. Его сосед, рабочий-коммунист, просидевший уже несколько лет. сказал: «Если хочешь быстро сдохнуть, тогда можень не есть. Но если ты решил выжить, то запомни: ешь всякий раз, когда дают есть, спи или читай, как только предоставится свободная минута, и обязательно чисти зубы по vrnaм».

Не сразу Беттельгейм понял смысл этого правила. Старый рабочий перечислил ему все. что в лагере не заставляют делать. Не много, но и в лагере есть возможность для самостоятельного, автономного поведения. Поступки — это не только то, что мы делаем Это еще и то, что делает нас.

А теперь о каркасе. Я не случайно всюду старательно делал ударение на всех этих искрах, контактах - моментах сближения детей с воспитательницами. Ребенок может начать использовать взрослую личность для строительства своей, только если эта личность стала ему близкой. Но Школа не семья, и чтобы сблизиться с кем-нибудь, надо корошенько потрудиться. Надо полюбить человека и сделать так, чтобы он полюбил тебя Как известно, это одна из самых высоких задач в жизни. Здесь она осложняется еще и тем, что тот взрослый, которого выбрал ребенок. должен быть еще и личностью.

Так все-таки есть система или нет? Системы нет в том смысле, что ее нельзя распространить, как «полезное начинание». Потому что система - это сам Беттельгейм, а личность нельзя скопировать, размножить. Воспитать воспитательниц (они все его ученицы), новаров, горничных, весь персонал для создания в Школе живительной среды это мог сделать только Беттельгейм Животворная среда - а есть ли она у нормальных, эдоровых детей, которые не учатся в Школе у доктора Бн? Ребенку необходима личность близкого ему взростого человека в качестве каркаса. А что, если эта самая взрослая личность не очень хорошо выстроена? Каркас получится неважный. Но ребенок его передаст своим детям. И так далее.

...Я начал с твердым намерением говорить о детях. А получается опять о нарослых. Нам, взрослым, может не всє правиться в нашем взрослом мире. Но это мы сами его для себя построили. И нам самим придется его перестраивать. А дети совершенно ни в чем не виноваты. О них надо думать в первую очередь и до, и во время, и после любой нерестройки, котор ія, в сущности, всега телается рази них

Р. Фрумкина,

доктор филологических наук

Мой учитель А. А. Реформатский



Я сфотографировала Александра Александровича в день его шестидесятилетия в комнате «за залом»

Каждый год в середиие октября в Институте языкозиання АН СССР собираются вместе ученые разных поколений. Объединяет их то, что все они считают себя учениками и последователями Алексаидра Александровича Реформатского — замечательного лингвиста и выдающегося учителя.

Вот уже сорок лет каждый вступающий в филологию открывает для себя «Введение в языкознание» А. А. Реформатского. Александр Александрович Реформатский родился в 1900 и умер в 1978 году. Для молодых моих современников Реформатский — это учебник, подобио тому как Ожегов — это словарь. В учебниках, словарях и других книгах оставлен их след на земле. Но живая традиция — это не только кииги и статьи. Это прежде всего определенная заповедь бытия в науке и в обществе, это уроки жизнетворчества. Живая традиция реализуется в людях.

Мои ровесники имели счастье быть учениками Александра Александровича Реформатского, Петра Саввича Кузнецова, Владимира Николаевича Сидорова и других русских ученых этого прекрасного и неповторимого поколения. Впрочем, неповторимо всякое время. И чтобы еще раз ощутить это, мы предложили выступить на ежегодном научном заседании памяти А. А. Реформатского в октябре 1986 года именно тем, для кого Реформатский — это уже только учебник, только статьи, только книги. Родившиеся в шестидесятых годах, они могли бы считаться «научными внуками» Реформатского (было у иего такое выражение). Нам хотелось бы иа это надеяться...

В нашем институте — маленький зал. Когда притихли те, кому пришлось довольствоваться стульями в коридоре, я увидела, как миого в зале лиц совсем юных. Так ли важио в сущиости, кто из них будет сегодня говорить с кафедры, а кто будет лишь слушателем. Важно приобщение. Но приобщение к чему?

Час ученичества — он в жизни каждой Торжественно неотвратим.

(М. Цветаева)

Наши учителя



СИДОРОВ Владимир Николаевич (1903-1968) замечательный русист, историк русского языка и диалектолог, ученик Д. Н. Ушакова. Вместе с Р. И. Аванесовым написал вузовский учебник русского языка, на мой взгляд, до сих пор остающийся непревзойденным образцом. Один из авторов

Как объяснить, что зиачил для нас Реформатский, наш «Словаря языка Пушки-А. А., с которым мы сидели бок о бок без малого двадцать лет: сначала в тесной комнате, именовавшейся «за залом», в старом московском здании на Волхонке, 18/2, а позже в еще более тесиом подвале во флигеле «Голицыиских конюшеи», около Музея изяшных искусств (так иазывали музей в моем детстве и так называл его А. А.). Ну а в здании, где собрались сейчас, мы с ним уже не сидели...

Навериое, иадо рассказать о том, чему и как учил нас Реформатский. Но как раз я не была в прямом смысле его ученицей, я не занималась ин фонологией, ни морфологией. Мои проблемы были далеки от A. A., хотя круг его интересов был необычайно разиообразен. Всеяден он, однако же, не был, и неинтересно ему было то, о чем я писала. Он этого и не читал — и не делал вид, что читал. Дело было ие в этом. Все мы, окружавшая его молодежь, интересовали его как люди. Сам он был неповторим — и предполагал эту неповторимость в нас. Это было изначально: если мы чем-то заняты, то, значит, это имеет смысл. А раз так — надо дать нам свободу заииматься своим делом, не критикуя выбор целей, ие навязывая оценок. Это было принципиально важно -

особенно в те времена, достаточно жесткие.

О том, что это были за времена, стоит сказать подробнее. Ровесники меня тогдашней, сегодияшние докладчики и слушатели! Конечио, вы не осознаете свое существование в науке как привилегированное по сравнению с нашим. Это не только понятно, это правильио. Хотите прочесть Ф. де Соссюра — сиимите с полки прекрасио изданный темно-красный том. Блестящий перевод, комментарии и увлекательный очерк жизни Соссюра написаны замечательным ленииградским лингвистом А. А. Холодовичем (кстати, близким другом Реформатского). Захотели обратиться к «Основам фоиологии» Трубецкого — сняли с полки другой том. Чьи там комментарии? Реформатского; они даны в виде послесловия. Перевод, между прочим, сделаи Холодовичем, и для этих двух уже иемолодых и широко известных ученых русское издание «Основ» Трубецкого — это прежде всего гражданский поступок. Это то, что они оставили всем нам. Хотите прочесть новые работы зарубежных лингвистов — начиная с шестидесятых годов издаются сборники «Новое в зарубежной лингвистике» с комментариями лучших современных ученых и в переводах безупречной культуры. Стараниями бессменного редактора этого издания Музы Александровны Обориной (она тоже сидит сейчас в зале) и многие из нас, и даже кое-кто из вас вложили в это свои усилия.

Но в середиие пятидесятых, когда мое поколение кончало университет, ничего этого не было. А что же было? А. А. Реформатский оставил нам следующее свидетельство о годах иесколько более ранних: «40-е годы были для лингвистики трудными: первая половина — война, прекращение печатания и прочие тягости, а вторая — бешеный рецидив марризма...» Действительно, в качестве общего введения в филологию на филологическом факультете МГУ еще в 1949— 1950 учебиом году читался курс «Новое учение о языке акад. Н. Я. Марра». Только мы сдали этот курс весной 1950 года, как в «Правде» появилась статья «Марксизм и вопросы языкозиания». А у нас в этот день зачет по современному русскому языку, у Н. С. Поспелова — известного русиста, уже тогда человека весьма пожилого. «Входите все и садитесь», — сказал Николай Семенович. Прочел нам статью вслух и, складывая газету: «Я ие знаю, о чем вас теперь положено спрашивать. Все свободны».

Существовало такое выражение на филфаке — «держал в руках». Когда на экзамене иеловко сказать, что не читал, а сказать, что читал. — опасио, вот и отвечаешь «держал в руках». Так вот, средний выпуск филфака тех лет — да и не средний тоже — даже держать в руках «Курс общей лингвистики» Ф. де Соссюра не мог, потому как эта книга су- непосредствениость.

на». Вообще же писать Владимир Николаевич не любил, предпочитая споры и беседы. Структурный метод анализа мие всегда казался врожденным свойством его ума. Свои мысли и наблюдения, всего себя дарил он щедро и безраздельно. Влияние его личности для автора этих строк было определяю-



КУЗНЕЦОВ Петр Саввич (1899-1968) - выдающийся историк русского языка, диалектолог, соратник А. А. Реформатского и В. Н. Сидорова, один из основателей московской фонологической школы. Интересы и познания Петра Саввича были удивительны. В докладе по русской фонетике можно было ожидать примеров из суахили. Петр Саввич писал детективные романы и стихи; последние охотно читал и иногда дарил. У меня хранится его стихотворение, начинающееся строкой «Не оступитесь, лестница узка!..» Реформатский дружил с ним всю жизнь и звал Петей, мы же (за глаза) нежно звали его Петя Саввич — была в нем необыкновенная

ществовала в нашей библиотеке в единственном экземпляре издания 1933 года. Перевел ее друг и соратник А. А. Реформатского А. М. Сухотин. Собственно, и узнать о существовании «Курса» — книги, возвестившей в лингвистике начало новой эпохи, было неоткуда: ее русское излание было отмечено одной (!) рецензией в 1934 году.

Во времена, когда кибернетика именовалась буржуазной лженаукой, слово «структурализм» звучало просто ругательством. Чтобы понять, что к чему, нужен был Учитель. Да, с большой буквы. Реформатский был им для тех, кто непосредственно слушал его лекции в Городском пединституте имени Потемкина. Там студенты занимались по первому изданию учебиика Реформатского «Введение в языковедение» 1947 года. «Введению» была уготована прекрасная судьба. Но это еще не скоро — мы учимся по другому учебнику, и в число рекомендованных книг Реформатский не входит...

Готовя свое выступление, я открыла любопытный документ: материалы объединенной научной сессии АН СССР и АПН РСФСР, посвященной трудам Сталина по языкознанию и вопросам преподавания языков в советской школе (ноябрь 1950 года). Любопытно посмотреть, какие лингвисты там упомянуты и в каком контексте. Конечно, мы не найдем там ни Ф. де Соссюра, ни Н. С. Трубецкого — основателей современной лингвистики. Но и классики русского языкознания — Ф. Ф. Фортунатов, А. А. Шахматов, И. А. Бодуэп де Куртенэ, Л. В. Щерба и А. М. Пешковский упомянуты не как крупнейшие ученые, основатели школ и создатели новых научных направлений, а как критики дореволюционных методов преподавания языка, редакторы новых учебников, авторы отдельных научных трудов.

В этой обстановке мы учимся. В этой же обстановке работает А. А. Реформатский. Через пятнадцать лет, в 1965 году, я открою только что вышедший первый библиографический указвтель литературы по структурной и прикладной лингвистике (по замыслу он охватывает все, что издано в СССР с 1918 по 1962 год). Там есть раздел «Структурное описание языка», и самая ранняя работа в нем датирована 1941 годом — это статья А. А. Реформатского «Проблемы фонемы в американской лингвистике». Как можно видеть из записей самого А. А., статья написана им не позднее 1938 года! В ней уже есть все основные понятия структурного подхода к изучению языка. Содержание этих понятий останется предметом дискуссий на следующие тридцать лет: евич! Как сямозабвенно система и структура, соотношение системных описаний разных уровней языка и т. д. Живая полемика с великими предшественниками и с современными советскими и зарубежными учеными, вовлечение в анализ фактов языков разного строя, характерная для научного стиля А. А. полная свобода изложения и вообще все то, что так выделяет его работы, мы находим уже в этой статье. Реформатский идет своей дорогой.

Во всех работах Реформатского этого периода полностью воплощена идея, которую позднее он сформулировал так: «Наука требует преемственности, и не только чаяния перспективы, но и зяания ретроспективы».

В период, когда не издан ни Соссюр, ни Трубецкой, ни многое другое, когда марризм уже кончился, но неизвестно, что же началось, мы ие могли бы ничему научиться, если бы у нас не было Учителя. Именно личность Учителя воплощает в себе традицию. Непросто узнать что-либо из книг, если не знаешь, какие именно книги следует открыть для того, чтобы представить себе подлинную историю языкознания как науки.

Одна из крупнейших заслуг Реформатского перед отечественной наукой и состоит в том, что он был воплощением

ХОЛОДОВИЧ Александр Алексеевич (1906-1977) знаток восточных языков и культуры, блестящий лингвист-теоретик. Последняя крупная его работа — новое издание «Курса» Ф. де Соссюра. Кардинально переработав для этого издания перевод А. М. Сухотина, сорок лет служивший русскому читателю, Алексаидр Алексеевич счел нужным сохранить имя Сухотина на титуле — таково было у наших учителей чувство преемственности. Не знаю, многим ли известио, что А. А. Холодович вместе с А. А. Ахматовой издали в 1956 году сборник «Корейская классическая поэзия», где Холодовичу, кроме подстрочников, принадлежат и несколько переводов, отредактированных Ахматовой. Остальные переводы сделаны ею. А каким рассказчиком был Александр Алексе-

градиции. Всегда есть времена, когда главная внутренняя задача и великая заслуга ученого в гом, чтобы сохранить себя для своих учеников. Даже если учений не может нигде опубликовать свои идеи, он может непосредственно передать своим ученикам все то, что есть в нем самом, а это можно сделать всег та. И Реформатский это сделал. Иначе следующее поколение ученых не могло бы даже начаться, не говоря уже о том, что опо не могло бы состояться. Именно в этом особая роль А. А Реформатского она намного шире, чем все то, что он написал и онубликовал. Не столь важно, в конце коннов, что именно еще осталось в его архиве. Важно то, что выросли люди и подрастает следующее поколение. Есть у недавно ушедщего от нас поэта Б. Слуцкого стихотворение, первые две строки которого во времена моей молодости были широко известны. Открыв эти стихи сейчас, я поразилась тому, в какой мере все стихотворение просто впрямую относится к личности Реформатского:

Умирают мои старики—
Мои боги, мои педагоги,
Пролагители торной дороги,
Где шаги мои были легки.
Вы, прикрывшие грудью наш возраст
От ошибок, угроз и прикрас,
Неужели дешевая хворость
Одолела, осилила вас?

Привязанность А А к своим ученикам совершению не была связана с тем, кто из них более, а кто менее талантлив, кто был выдающимся, кто средним, а кто просто на некотором уровне, достаточном для добросовестных занятий наукой. Это было несущественно. Существенно было то, чтобы мы были честными, добрыми и чтобы мы хогели делать свое дело как надо. Это выражалось в частностях и оттенках поведения, о которых трудно написать кратко. Я расскажу немного о том, во что это выливалось.

Представьте себе 1958 год. В Москве проходит Международный съезд славистов. Мне двадцать шесть лег, и моим друзьям, «реформатским детям», примерно столько же. Реформатский говорит, обращаясь к Б. О. Унбегауну: «Борис Осипович, это Рита». А кто гакая Рита? А я — пикто, я еще ничего не сделала, ничего не написала, я даже ничего определенного еще и не обещаю.

11 позже. Приехал В. Дорошевский. «Витольд, познакомься, это мои ребята»; «Роман Осипович (это Р. О. Якобсон), вот мои сюжеты» (то есть «подданные», от французского sujets). Можно ли объясшить, что мы чувствовали в этот момент: мы-то были «пикто», зато благодаря Реформатскому мы хорошо представляли себе, кто стоял перед нами! Замечу, что иначе, чем через А. А. Реформатского и людей его поколения, таких, как П. С. Кузнецов, В. Н. Сидоров, узнать это гогда было более или менее невозможно.

В подобных обстоятельствах ты просто обязап был чувствовать себя звеном некоторой цепочки, которая не должна прерваться никогда ни сейчас, ни позже Вообще этика науки была для Реформатского чем-то совершению центральным И это его наследне еще ждет, чгобы быть осмысленным Вель нельзя учить этике, говоря: «будьте...». Да, бульте добрыми, честными, будьте справедливыми даже по отношению к паучному противнику и т д. Но либо эти представления воплощены в личностях ваних учителей и старших коллег и передакится через саму атмосферу жизни в этом кругу, либо если вокруг вас этого нет, можно и жизнь прожить, так и не поняв, что это такое...

Это далеко не все что нам дол Реформатский, потому что кроме всего, что он дал нам непосредственно в сфере науки, мы получили от него бесконечно много в сфере культуры.

Основатели современной лингвистики

Фердинанд де СОССЮР (1857—1913) — выдающийся швейцарский ученый, груды которого положили начало современному подходу к языку как к знаковой системе. Основной труд Ф. де Соссюра «Курс общей лингвистики» был издан 1916 году. А. А. Реформатский писал, что «Курс» стал ему доступен с 1922 года и способствовал его влюбленности в лингвистику.

БОДУЭН де КУРТЕНЭ Иван Александрович (1845—1929) — крупнейший польский и русский и и русский и выковед. Дискуссии о наследстве Бодуэна неизмеино сопровождали развитие лингвистики XX века. Размышляя о важнейшем для науки о языке — понятии фонемы, Реформатский в коице шестидесятых годов настаивал: «И все-таки первым был Бодуэн!»

ТРУБЕЦКОЙ Николай Сергеевич (1890—1938) — один из создателей новой лингвистической дисциплины — фонологии, способствовавший тем самым становлению основ структурной лингвистики. Как ученый сложился в кругу Московской лингвистической школы.

С 1919 года Н. С. Трубецкой жил за границей. Главный труд Трубецкого «Основы фонологии» вышел посмертно, в 1939 году, на немецком языке. Без усилий А. А. Холодовнча и А. А. Реформатского эта книга, являющаяся для лингвистики XX века классикой, еще долго бы оставалась нам недоступной.

В 1984 году издательтило удивительную книrv — «Энциклопедический словарь юного филолога». Составитель словаря — М. В. Панов, ученик А. А. Реформатского; среди членов авторского коллектива — ученики и последователи Реформатского, Кузнецова, Сидорова. Этот словарь, предиазиаченный для среднего и старшего школьного возраста, я советую открыть всем, кто готов пережить еще раз «час ученичества». Вы найдете там имена многих ученых. упомянутых в моих заметках об А. А. Реформат-CKOM.

А ведь то была эпоха, когда в силу разных причин связь времен могла бы и прерваться. Еще не изданы ни Цветаева, ни Мандельштам, Пастернак и Ахматова существуют как поэты для немногих. И только люди, выросшие в семьях, где родители и деды сохранили личные библиотеки, устные предания или родственные связи, имеют непосредственный доступ к русской культуре во всем ее объеме, в том числе к тому, что сегодня мы с гордостью именуем «серебряным веком». Для остальных открыта лишь русская культура XIX века, а все, что было потом, пока называется «позорным десятилетием» в истории русской интеллигенции...

К сожалению, я не помню, а частично и не знаю, с кем именно А. А. был знаком близко и с кем дружен. Но ему было присуще совершенно уникальное качество: он считал себя лично причастным к культуре своей эпохи. Это выражалось, например, вот в чем. А. А. утром входил в комнату, садился и говорил: «Вчерв Нейгауз в Largo в си-минорной сонате...» Вы, конечно, могли не слышать эту сонату Шопена в исполнении Нейгауза, хотя предполагалось, что, разумеется, вам известно, кто такой Нейгауз. Вы могли еще и возразить, что, например, Софроннцкий играл это Largo лучше, и вас бы еще и выслушали Но от вас ждали, что в общем вы знаете и любите все это, что вам глубоко небезразлично, удалось ли Largo, и главное -- вас незаметно наделяли изначальным правом участия во всех подобных беседах. Такое отнощение к ученикам, к сожалению, не является общераспространенным.

Связь А. А. с его учениками тем самым вовсе не своднлась к общности научных интересов. Если у кого-нибудь была защита и это событие отмечалось, то А. А. приезжал, даже если это происходило на другом конце города. Я помню, как П. С. Кузнецов, участвовавший в тот день в праздновании юбилея своего близкого друга, академика А. Н. Колмогорова, проделал достаточно утомительный для его возраста путь с ство «Педагогика» выпус- Ленинских гор на Таганку, потому что именно в тот день я защитила кандидатскую, -- а как же можно было не раз-

делить мою радость? Такие это были люди... В отношении А. А. к ученикам последоввтельно соблюдалось глубинное равенство. Следующие его слова были действительным ero credo: «Догматизация ученнками мыслей учителя — плохая услуга науке!» Я думаю, что именно поэтому нас миновала «проблема поколений» — не только в науке, но н в жизни в целом. Мы не чувствовали себя противопоставленными как молодые — ствршим. Неуступчивость Реформатского в спорах, неумолимость к небрежностям — и одновременно ласковость, доверительность, нежность в письмах, которые он обычно подписывал так: «Ваш шеф Искандер Ислахи», переводя свое имя и фамилию на некий «условноарвбский» язык. Да, мы были «реформатские дети». Если он уходил из сектора раньше нас, то обычно говорил: «Ну, дети мои, я кому-нибудь сейчас нужен? Нет? Тогда я пошел». В этой атмосфере тепла, однако, не было тепличности. «В науке каждый волен излагать свое мнение, только следует опасаться глупостей и неправды», - писал А. А. Глупости нам всегда прощались. Что касается неправды, то попытка сказать А. А. неправду сама по себе мне казалась бы позорной...

Конечно, до понимания личности Реформатского надо было долго расти. Такое всегда приходит слишком поздно. Я думаю, что это и есть особый дар исключительной личности — одаривая других, не впечатлять их своей необыкновенностью, а, напротив, жить совершенно свободно и раскованно, так, как сказано у Пастернака:

Я ими всеми побежден, и только в том моя победа.

Завидуйте нам — у нас был Реформатский. 🍙

Звуковая «пушка» китообразных

От аргентинских и мексиканских рыбвков, промышляющих в Атлантике, можно услышать, как иной раз им удается вынимать рыбу из воды голыми руками. Но ведь к рыбацким рассказам во всем мире относятся, ну, как к охотничьим, что ли, - фольклор да и только..

Однако байки множились, и в них всегда упоминалось, что, во-первых, рыба была какая-то «соннвя», а, во-вторых, поблизости неизменно кружили дельфины. Они не столько наблюдали происходящее, сколько «пасли стадо» и заходилн внутрь его, заглатывая единым разом по иескольку едва шевелящихся рыбин. Что за чудо?

Вообще-то, млекопитающие моря хранят множество и других тайн. Скажем, известно, что некоторые рыбы, служащие пищей зубатым китам, умеют передвигаться быстрее, чем те, кто за ними охотится, и все-таки попадают в рот хищникам. Или как это 🔲 тридцати-сорОкатонный кашалот ухитряется схватить четырехсантиметровую рыбку? Казалось бы, ничего не стоит увернуться от гиганта. Преследуя же головоногих, мчащихся со скоростью 55 километров в час, кашалот должен придать себе ускорение, вызывающее при его огромных размерах энергозатраты, которые ему нечем возместить.

Свою лепту в морскую «викторину» вносит и палеонтология. Специалисты знают, что чуть ли не у половины древних хищных китообразных в ходе эволюции зубы и челюсти постепенно становились все менее функциональными Вместо них появлялся тупой клюв, почти непригодный для подлинной охоты и захвата добычи. Оцибка эволюции или переприспособление, связанное с появлением какогото другого навыка? Даже для специалистов по китообразным все это было загад-

Не играют ли в этом какую-то роль выдающиеся акустические способности мореких млекопитающих? Такой 🗆 вопрос поставили перед собой американские специалисты Кениет Норрис из Центра 🗆 прибрежных исследований Калифорнийского универси-

ПОНЕМНОГУ О МНОГОМ 🗆 тета и Бертель Моль из 🗆 Судьбы Орхусского университета в Дании. Ведь известно, что многие виды китов и дельфинов обнаруживают добычу при помощи звуколокации Впрочем, здесь не просто поиск и обнаружение, а еще и обездвиживание ее.

Тогда то анатомические исследования и показали впервые, что массивная передняя часть головы китообразного, составляющая нередко чуть ли не треть общей длины тела, представляет собой отличный «инструмент», позвотяющий создавать мощное давление и фокусировать излучаемую животным звуковую волну. При этом возникает узкий интенсивный пучок звука силою до 265 де-

Опыты же показали: чтобы умертвить средней величины рыбу, идущую «на стол» хищного кита, достаточно и 230 тецибел. Значит, именно акустическое «оружие» и позволяет китообразным эффективпо добывать себе пищу.

В одном океанариуме дельфинов научили эхолокацией обнаруживать металлический шар. При этом вы яснилось, что сила издаваемого животиым звука впяте ро больше, чем раньше пола-

Но почему же до сих пор «вукового «оружия» морских млекопитающих ученые никак не замечали? К. Норрис и 🗆 Б. Моль полагают: дело в том, что китообразные, как прави-□ ло, охотятся на больших □ глубинах, где люди еще не гак хорошо умеют вести акустические наблюдения. А в океанариумах, вероятно, животные почти не используют мощный звуковой импульс: отразившись от дна или стен, он может повредить им са-



тропических

Неоспорима ценность лесов как естественной, самой природой созданной системы жизнеобеспечения человеческой цивилизации разумеется, не исключая доминирующей ролн Мирового океана. В последнее время ученые пристальнее изучают состав лесов и прослеживают их дальнейшую судьбу. Они отмечают, как постоянио возрастает разница в развитии лесов умеренного и даже севериого пояса, которые пока находятся в сравнительно хорошем состоянии, и лесов экваториального пояса — тропических и субтропических. Во вновь появившихся на карте мира странах тропического региона, то есть в странах с только еще складывающейся экономической базой в отличие от давно освоенных Северной Канады и севера США, где преобладающие хвойные и смещанные леса и лесопосадки экологически устойчивы, в южной приэкваториальной зоне складывается тревожная ситуация повсеместное довольно быстрое поредение как сухих, так и влажных тропических лесов.

Первыми стали исчезать сухие тропические леса, поскольку земли, на которых они произрастали и давали буйную зелень, очищая воздух, были заняты фермами, ранчо, дачами, поселками и целыми городами. Участь этих лесов, увы, разделяют и многие биологически редкие виды животных и птиц, ведь рядом с их жилищем норой или гнездовьем свободно н размашисто гуляет по деревьям топор или бензопила. Жаль и погибающие от вырубки влажные тропиче ские леса: разнообразие де ревьев, кустарников, трав, а также представителей животного мира во влажных лесах превосходит любое воображение По оценкам иекоторых ученых-природоведов, во влажных тропических лесах, занимающих семь процентов сущи нашей планеты, сосредоточено до половины всех вндов земной растительности. По своим целебным экологическим силам эти леса по добны Мировому океану. Они оказывают огромное влияние на экосистемы нашей зеленой планеты

Рисунок С. Зак



Не верь СЛАЗАМ СВОИМ

Когла го Козгла Прутков записал афоризм, «Если на клетке слона проглень наднись «Буивол», не верь глазам своим». Оказивается, это 🗆 справедиво и и наши дип

«Не полхо шть! Здесь нахо іятся амазонские пиявки «бинцы». Щит с этим грозным предупреждением установлен в американском городе Берк Эн около водоема, где рат во ил пиявак В общем-то яти существа не так уж 🗇 страницы н, конечно, напрасно названы убийнами Ученым ниявын необходимы ын лабораторных работ в послед лис годы на них проводят ряд пейробнологических опытов так как их несложная нерв ная система очень удобна гля исследований. Добывание же ниявок - проблема тяжелая Поэтому их приходится разводить А чтобы отпуннуть от мест разведения не в меру любопытных, и поставлен этот предупреждающий знак с грозной вадшсыо

Появолиый

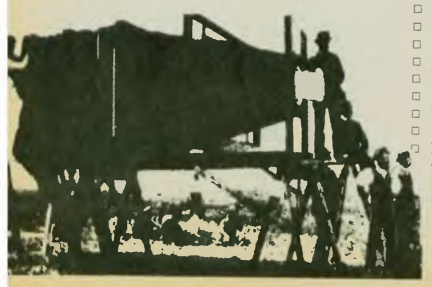
Научно исследонательская табор ггория, находящанся на 🕒 Етубине дерить метров по д во той аколо полуострова Ф ю рида, препращена в отель. Ов на ван «Но цводным приста 🗀 инитем Жюля» в честь французского инсатели-фангаста Жюля Верна, написав шего роман «20 тысяч лье подволой».

В отеле илошадью ингна шать на цевять метров, как и полагается, есть ваниан, кухня, салон Множество окон позволяет наблюдать за мор ским царством К отелю присоединена специальнай каме ра, в которой гости, одетыс и во юлазные костюми, погружаются на дно и следят ч его обигателями

В этом уникальном жилище одновременно могут обитать шесть человек

Много шума... почти для пичего

Самий большон фотоанна рат в мире, с помощью ко торого был сделан всего одинсиимок, весит 1270 фунтав «Гармоника» эгого инганта размером с палатку иля трех четовек. Один объектив весит 454 фунта Фотоанпарат пере возили и обстуживали четырнаднать техников Сконструи рован он был в прошлом сто тетии Этим аппаратом наме невались сиять комфорта бельный поезд собственпость одной чикатской желез нодорожной компании. И сня мок был стелан На первом сфотографированы mane владельцы компании С тех пор тигант бездействует пылится на складе в ожидаини места и чикагском музее антикварната



Кулинарный рецент из древности

В междуреные Тигра и Ев фрага, в Месопотамии, археологи отконати каменные таб шчки, отпосящиеся к 1700 го ту то повой эпы. На пих за писан рецент какого-то бакота из мяса буйвола, аптилоны и толубя А вариться исе это цолжно в бульоне, приготов денном из говядины или баранины, н и в овощиом отварс При подаче на стол блюдо но сынали элебными кронками Археологи угверждают, что это самый старий из кули нарных рецентов во всеи человеческой историн

Кго же 🗌 первый?

Вечные споры вокруг приоритега на крупные открытия продолжаются На этог раз они касаются братьев Райт, которые осуществили первыи в мире (по крапней мере так принято сейчас считать) појет на самолете. По мнению □ труппы «еретиков» из США. братьев опередил на два года американский изобретатель Густав Уайтхед. Привержен цы Уангледа утверждают, что еще в 1901 году он сумел подпяться над зем тей на скоп струированном им негатель пом анптрате, положем на крыло летучей мыши По дан ным опубликованитм в жур налах в начале века, энту знасты пытались воспроизве сти самолет Уайтуеда и дока тагь, что странная манина может летать.

Основной аргумент в поль зу Густава Уайтхеда 🖂 портаж, напечатанный 18 ап густа 1901 года в газетс «Бри іжнорт теральд». Там подробно описан полет изоб ретателя на расстояние около трехсот метров. В журнате «Сайентифик америкен» так же сообща юсь о полете Уайт хеда, осуществленном между 1901 и 1903 годами

Почему же тогда почти пи-□ кто не обращал внимания на эти факты? Дело в том, что согласно утверждениям мно-🗆 гих знакомых Уайтаета оп любил рассказывать, мягко говоря, невероятные историн Более того, один из спидетелей полета позднее отказался от своего прежнего свидете тьства В чью сторону перетянут весы в споре «братья Райт или Улйтхед?», пока не





напьных состояний чепо-

века» — так называется

кинга А. Леоновой и А. Ку-

зиецовой, которая вышпа

в издательстве МГУ. По-

скопьку очень многих ин-

тересует «науна впаство-

вать собой», грамотно и

точно используя резервы

психики, в тираж книги

ирайне незначителен, мы

ивчинаем публиковать от-

рывки из нее.

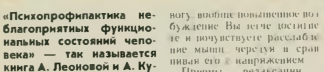












нивая его в капряжением Приемы ретаксации мощное средство, позволяющее полностью расслабиться и приобрести душевное равно весне. Однако это активно вырабатываемый навык и, как всякий павык, требует упор ной тренировки. Опибка большинства начинающих со стоит в том, что они стремятся форсировать обретение навыка. Для успеха нужна прак тика и тернение. И тем ис менее псужели ваше здоровье и хорошее самочувствис не стоят иягна шати минут еже іневных запятии?

И обретем душевное равновесие

СЕАНС АКТИВНОЙ РЕЛАКСАЦИИ



Предуведомление

Метод активной нервиорелаксации мышечной [восстановпения] предложен Э. Джекобсоном. Это серия упражнений, произвольно расспабляющих основные группы личить количество сокраще мышц.

Некоторые упражиения могут быть вам противопоказаны, еспи есть патопогия данного органа, костно-мышечной системы или если вам нет еще двенадцвти пет. При пюбой болезии вам стоит, прежде чем начать курс упражиений, посоветоваться с врачом.

.Основные предпосычки курса таковы

Стресс и тревожность свя запы с мышечным напряже уменьишть беспокойство, тре мышц

Еще несколько слов перед началом

. Прежде чем пачать заки матьен, пайдите споконное меего е приглушенным осве щением Сядьте в удобное кресло освободитесь от стеснякицей вас одежды жмуник поясов, галстуков. тяжелой перхиси о тежды, тес пой обуви. Синмите часы, оч KN HAR KONTAKTHER JUBSE

Система предполагает на пряжение каждой группы миниц в течение няти секуил с последующим расслабле икем. Этот цикл повторяется дважды. Однако если вп чувствуете остаточное напряжение в мышце, то можно уве нии мышечных групп до семи раз Запомпите: мышечное папряжение не тождественно мышечной боли или другим иеприятным ощущениям непроизвольной дрожи, подергиваниям и так далее В та ких случаях следует синзить степень произвольного сокращения или просто отказаться эт упражнения. Если вы хоти ге расслабить все гело, то на это потребуется около двадцати минут. Можно сократить это время, релаксируя меньшее число мышечных групп

И наконец, во время упражиений не за церживайте дыхиние. Дышите пормально или, если это улобиее, вдынием. Ослабляя напряжение хайге во время напряжения и мінінц, можно значительно выдыханте при расслабленин

Основная инструкция

Итак расположитель как можно удобие пусть инчто нае не стесияет закроние глаза. Пачнем с того что обратим внимание на наше дыхание. Зыхание метро nom namero tera lak tabah ге посмотрим, как работас этот метроном. Следите вни мательно. По мере гого, как вы в инхасте, живот и гру циан клетка расширяются, присвы дохе опи сужаются с осредо точьтесь на нашем дыхании (Наута 30 секупд)

В каждом случае когда мы будем фокусировать внима ние на определенной мышеч пой группе, перед началом упражиения я подробно объяс nio, kan ero na lo le iari. He пачинанте прежде чем я ска «FOIOBIL! HATERATE!»

Грудная клетка

Расстаоление начися грудной клетки — овет 10 ва по голько по мосму сигналу в не раньше, стетать очень очень слубокий вдет Попы тайтесь в тохнуть всеь воздух который вас окружает Стела ем это сейчае Готовы? На чали! Стелайте очень таубо кий вдох. Самый глубокий втох! Тубже! Еще г губже! Задержите воздух и пас стабыесь Генерь интюхните весь поттух ит летких и вот вратитесь к пормальному ды ханию. Почувствова ги папря жение в трудной клетке во время втоха; Замелити рас слабление после выдоха. Да ванте виномини это ощуще ние, осознаем, оценим его поскольку придется повторить эго упражиение Готовы? На чали Вдохиние глубоков Очень тлубоко! Глубже чем прежде! Глубже чем когла либо! Задержите вдох и рас слабыесь. Бистро вицохиште и верните исходное дыхание Почувствовали тенерь напря жение? Почувствовали рас слабление? Попытайнсеь со средоточиться на разнице ва ших ощущений, чтобы затем с большим успехом повторять

(Между упражиениями



















А. Кузнецова, Л. Леонова. И обретем душевное равновесие

Нижняя часть ног

Давайте обратимся к ступням и икрам. Прежде чем начать, поставьте обе ступни плотно на пол Теперь я попрошу вас оставить нальцы ног на полу и поднять обе пятки так высоко, как только это возможно. Готовы? Начали! Поднимите ваши пятки! Поднимите их обе очень высоко. Еще выше! Задержите их в таком положении и расслабьтесь. Пусть они мягко сок. Готовы Начали! Зарыупадут на пол. Вы должны были почувствовать напряжение в икрах. Давайте повторим это упражнение, Готовы? Начали! Поднимите нятки высоко. Очень высоко! А сейчас еще выше, выше! Задержите! А теперь расслабьтесь При расслаблении вы могли почувствовать покалывание в икрах, некоторую тяжесть, ших ног должно чувствоватьчто соответствует расслаблен- ся расслабление. Дайте мышному состоянию.

Теперь советую вам оставить обе пятки на полу, а пальцы поднять как можно 20 секунд.) выше, стараясь достать ими до поголка. Давайте попробуем. Готовы? Начали! Поднимите нальцы ног. Выше! Сначала я вас попрошу одно-Еще выше! Еще! Задержите временно обе руки сжать в их! И расслабьтесь. Теперь давайте повторим это упражнение. Готовы? Начали! Поднимите пальцы ног высоко! Выше! Еще выціе! Ну, еще очень крепко. Крепче, чем до чуть-чуть! Задержите! Рас- сих пор! Еще крепче! Задерслабьте... Вы можете почувствовать покалывание в стуннях. Попытайтесь почувствовать это покалывание, а возможно, и тяжесть. Ваши мышцы сейчас расслаблены. Пусть мышцы становятся все тяжетее и расслаблениее (Пауза 20 секунд.)

Бедра и живот

Теперь сосредоточим виимание на мышцах бедер. Это упражнение очень простое. По моей просьбе надо вытяиуть прямо перед собой обе ноги — если это неудобно, можно вытягивать по одной ноге. При этом помните, что те ваши пальцы. Шире! Еще икры не должны напрягаться. Давайте начнем Готовы? На-

чали! Выпрямляйте обе ноги перед собой. Прямо! Еще прямей! Прямей, чем было! Задержите! И расслабьте Пусть ноги мягко упадут на пол. Почувствовали вы напряжение в бедрах? Давайте повторим это упражнение Готовы? Начали! Вытяните обе ноги перед собой! Прямо! Еще прямей! Прямей, чем было прежде! Задержите! И расслабьте.

Чтобы расслабить противо положную группу мышц, представьте себе, что вы на пляже и зарываете пятки в певайте пятки в пол! Тверже упирайтесь пятками! Еще тверже! Тверже, чем было прежде! Залержите напряжение! И расслабьте. Повторим еще раз. Готовы? Начали! Зарывайте пятки в пол. Тверже! Еще тверже! Тверже, чем было! Еще! И расслабьте. Теперь в верхней части вацам расслабиться еще больше. Еще! Сосредоточьтесь на ощущении. (Пауза

Кисти рук

Теперь перейдем к рукам. кулаки Сожмите вместе оба кулака настолько сильно, насколько это возможно. Готовы? Начали! Сожмите кулаки жите! И расслабьте. Это прекрасное упражнение для тех, кто много пишет. Давайте повторим. Готовы? Начали! Сожмите кулаки очень крепко. Кренче! Еще крепче! Кренче всего! Задержите и расслабьте.

Для того, чтобы расслабить противоположную группу мышц, нужно просто растопырить пальцы настолько широко, насколько это возможно. Готовы? Начали! Раздвиньте ваши пальцы широко Шире! Еше шире! Задержите их в этом состоянии! Рас слабьте. Повторим еще раз. Готовы? Начали! Растопырь-И расслабьте. Обратите вии- их.

мание на ощущение теплоты или покалывания в кистях рук и предплечьях. Запомните эти ощущения (Пауза 20 се-

Теперь давайте поработаем над плечами Мы несем на наших плечах большой груз напряжения, не только физического. Будем пожимать плечами в вертикальной плоскости по направлению к ушам. (Мысленно попытайтесь достать до мочек ушей вершинами плеч.) Давайте попробуем Готовы? Начали! Поднимите плечи Поднимите их выше. Еще! Выше, чем было! Задержите! Расслабьте. Повторим еще раз. Готовы Начали! Поднимайте ваши плечи как можно выше! Еще выше! Выше! Максимально высоко! И расслабьтесь. Очень хорошо! Сконцентрируйте внимание на ощущении тяжести в плечах Опустите плечи, полностью дайте им расслабиться. Пусть они становятся все тяжелее и тяжелее. (Пауза 20 секунд.)

Лицо

Начнем со рта. Я вас по прошу - улыбнитесь пастолько широко, насколько это возможно. Это должна быть улыбка «до ушей». Готовы? Начали! Улыбнитесь широко. Еще шире! Шире некуда? Задержите это напряжение! И расслабьте. Теперь повторим это упражнение. Готовы? Начали! Широкая улыбка! Широчайшая улыбка. Еще шире! Шире! Задержите! И расслабьте.

Для расслабления противоположной группы мышц сомкните губы вместе, будто вы хотите кого-то поцеловать. Готовы? Начали! Сомкните губы вместе Очень кренко сожмите их. Еще крепче! Сожмите их максимально крепко и плотно. Расслабьте. Повторим это упражнение. Готовы? Начали! Сожмите губы! Крепче, вытяните их немного вперед! Еще крепче! Задержите! И расслабьте. Распустите мышцы вокруг рта дайте им расслабиться! Еще шире! Максимально широко! больше и больше расслабьте

Теперь перейдем к глазам Надо очень крепко их закрыть. Представьте, что в глаза попал шампунь. Готовы? Начали! Зажмурьте глаза Очень крепко! Еще крепче! Совсем крепко! Зажмурьте! Расслабьте Повторим это упражнение. Готовы? Начали! Закройте плотнее ваши глаза! Сильнее! Напрягите веки! Еще! Еще сильнее! Расслабь-

И последнее - попробуйге максимально высоко поднять брови. Не забудьте, что ваши глаза должны быть при этом закрыты. Готовы? Началн! Полнимите брови высоко. Как можно выше! Еще выше! Так высоко, как это только возможно! Задержите! Расслабьте. Повторим это упражнение. Готовы Начали! Поднимите брови. Еще выше! Как можно выше! Еще! Задержите их в этом положении! И расслабьте. Сделайте паузу на несколько мгновений, чтобы почувствовать полное расслабление лица. (Пауза 15 секунд.)

Заключительный этап

Сейчас вы расслабили большинство основных мышц вашего тела. Чтобы была уверенность в том, что все они действительно расслабились, я буду в обратном порядке перечислять мышцы, которые вы напрягали, а затем расслабили. По мере того, как я буду называть нх, старайтесь их расслабить еще сильнее Вы почувствуете, как проникает в ваше тело теплая волна. Вы чувствуете расслабление, начиная со лба, затем оно переходит на глаза и ниже, на шеки. Вы почувствуете тяжесть расслабления, охватывающую нижнюю часть лица, затем оно опускается к плечам, на грудную клетку, предплечья, живот, кистн рук. Расслабляются ваши иоги, начиная с бедер, достигая икр и ступней. Вы чувствуете, что ваше тело стало очень тяжелым, очень расслабленным. Это приятное чувство. Задержите его и насладитесь расслаблением. (Пауза 2 мннуты).























Информация

Недавно отдел печати Правления Всесоют ного общества «Знаине», Центральная поли техническая библиотека провели читательскую конференцию по книге кандидата технических наук Ю А. Долматовского «Автомобиль за 100 лет».

В предисловии к книге заместите ть министра автомобильного транспорта РСФСР А. К. Васильев пишет: «Автор - один из старейших советских специалистов и популяризаторов автомобиля повествует здесь не только о датах, машинах и знаменитых людях, но и вводит читателя в курс, казалось бы, второстепенных событий, знакомит с пиоперами и новаторами автомобильного дела, зарубежными и отечественными ..»

Выступивший на конференции доктор экономических наук заведующий лабораторией Научно-исследовательского института автомобильного транспорта Л. И Тульчинский считает книгу «Автомобиль за 100 лет» событием в научно-технической литературе и шагом к созданию музея автомобильного транспорта

Это маленькая публицистическая энциклопедия, сказал о книге заместитель главного редактора журнала «Наука и жизнь» Н И. Петров. В интересной и увлекательной форме дана достаточно исчерпывающая история автомобильной техники. Книга читает ся с неизменным, неослабевающим интересом в этом ее главное достоинство. Второе достоянство - высокая полиграфическая культура, хорошие, изобретательно нарисованные и тщательно подобранные иллюстрации. Эта работа достижение издательства «Зна-

К числу достоинств издания надо отнести и то, что она в отличие от многих других научно-популярных книг на технические темы пебезлюдна. В книге приводятся многие биографические данные, раскрывается «технология» творческого поиска конструкторов и ученых — создателей автомобиля. Доктор технических наук М. А. Коссов говорил о книге «Автомобиль за 100 лет» как о «блестяще изложенной истории автомобилестроения». С. С. Лихачев, преподаватель автотранспортного техникума, подчеркнул огромную воспитательную роль книги для молодежи. Заведующий отделом техники журнала «За рулем» Л. М. Шугуров отметил: книга Ю. А. Долматовского - «...это не сухой справочный материал, а хрестомагийный рассказ об автомобилестроенин».

Кому адресовано издание? Судя по тиражу 150 тысяч экземпляров, самому широкому читателю. Но, думается, прежде всего молодежи.

Можно целиком согласиться с А. К Васильевым, подчеркивающим, что «. эта книга документальная и вместе с тем живая, наглядная иллюстрация развития автомобиля и автомобильного транспорта на пути из прошлого в будущее».

В Колоколкина

















Свою первую ил гюстрацию для журнала «Знание — сила» Серген Алимов нарисовал в 1967 году.

Он окончил художественный факультег ВГИКа в 1963 году, как раз в то время, когда художник Александр Добрицын начал привлекать в журнал талантливую молодежь Творческая атмосфера окачалась благоприятной для Сергея Алимова, и он с удовольствием рисовал для журнали довольно продолжительное время В старых журнальных подишвках легко отыскать его остроумные, технически безукоризненные иллюсграции. Этого художника не спитаещь с дригим

Сергей привнес свое, гичностное начало, но не избежил и влияния журнала. Он считает, что идея коллажа, положенная в основу фильма «Человек в рамке», навеяна журналом.

Уже много лет Сергей Александрович Алимов работает на киностудии «Союзмультфильм» в качестве художника-постановщика. Сплав труда и таланти принес художнику звание Заслуженного художника РСФСР

Многие фильмы Сергея Азександровича удостоены высоких наград: «История одного преступления» (главный приз «Золотые ворота» на Международном кинофестивале в Сан-Франциско, 1963 год), «Топтыжка» (приз «Бронзовый лев», Венеция, 1964 год); «Каникулы Бонифация» (главный приз «Золотой пеликан», Мамайн, 1966 год) и другие - на международных и всесоюзных кинофестивалях.

В скором времени художник вместе с режиссером В. Караваевым собирается ставить фильм «История одного города».

Кроме кино, Сергей А гександрович много внимания уделяет иллюстрации. Не случаен для него, а характерен выбор авторов -Н. В. Гоголь, М. Е. Салтыков-Щедрин, М. А. Булгаков.

В прошлом С. А Алимов преподавал во ВГИКе, сейчас — в школе-студии МХАТа.

Надеемся, что художник не зазнался и мы еще увидим его рисунки в нашем журнале



Петр Кадочников Аркадий Стругацкий Борис Стругацкий

День затмения

Маршов обрет наконец дар речи:

тебя подослал?

А в общем-то, ушел пстава богу, сказал мальчик, не обращая внимания на вопрос. Главное, что его тут нет. И воздух чище. Ты знаешь, ты с ним лучше не связывайся. Ты вообще с ними ру, и мальчишка тут же очень ловко не связільайся.

С кем?!

Тебе-то, может, и ничего не будет, знул на пол, шмыгнул носом. а вот меня они не пожалеют.

усевшись, поставил у себя между колен. мал - милицию в это дело впутывать

По мальчик вывернулся. Он не хотел ку и все дела. Не балуй, дядя! стоять (по-стипавый) между маляновских колен.

А я еще меньше твоего знаю, сказал ов небрежно. - Да тут и знать-то нечего. Сказано гебе: прекрати, вот и прекращай. А то грамотные все очень стали, рассуждают все: что да как. А тут, знаешь, рассуждать нечего. Тут вакон джунглей. Или ты ложись на спинку и лапки кверху, или... это, не жалуйся.

Малянов поднялся.

Пойдешь со мной, объявил он

Куда это?

Пошли, сказал Малянов, беря мальчика за плечо.

Мальчик послупно нозволил вывести себя в прихожую, подождал, пока Малянов отворит наружную дверь, и тут вдруг словно взорвался.

Он мигом вскарабка іся по Малянову, как кот по столбу, и принялся лупить его ногтями и все норовил прихватить зубами щеку или ухо. При этом он орал. Он ужасно орал, выл и верещал, как истязуемый:

Ой, дяденька, не надо! Ой, больно! Ой, я больше не буду! Дяденька! Не надо! Это не я! Это не я! Не бей меня, я больше

Малянов шарахнулся, пытаясь отодрать от себя эгого маленького дьявола,

Продолжение Начало в 3 % 5

по пцетно Мальчишка дрался и орал как Послушай ка, сказал он Кто оглащенный, а по всей лестнице уже за хлопали двери, зашаркали шаги.

> Чго там такое?.. раздавались голоса. Что случилось? У кого это? Кажется, ребенок...

> Малянов ввалился обратно в квартиногой захлопнул входную дверь. Потом он отпустил Малянова, легко сосколь-

Вот так-то лучше, сказал он как Тут Малянов ноймал его за плечи и, ни в чем не бывало А то выду-А ну, давай рассказывай все, что Это же дело деликатное, неужели до сих пор не ясно? Посадят гебя в психуш-

> И он не спеша, руки в карманы, проследовал в маляповский кабинет. Огляделся там Подошел к столу, вскарабкался в маляновское рабочее кресло, небрежно перебросил несколько листков.

> Все истину ищешь. пробормотал он осудительно. — Гармонию!.. Не подпирай стенку, сядь. Придется мне вогнать тебе ума в задние ворота.. Это кго? - он выконал из бумаг фотографию мальчика под стеклом на подставочке. – А, Петька... Сын, стало быть. Вот ты гармонию ищешь, - обрагился он к Малянову проникновенио, а понимаенть ли гы, что вог сына твоего не тронут, это, видите ли, дешевый прием, запрещенный, видите ли... Тебя самого, скорее всего, тоже не станут уничтожать, хотя это вопрос более сложный... А вот со мнои церемониться не

Почему? спросил очень маленьего коленками, кулаками, локтями, драл кий и очень тихий Малянов, сидящий на

краешке тахты у двери.

- A чего со мной церемониться? Kто я такой, чтобы со мной церемониться? Нет, со мной церемониться не будут, не надейся! Ты будешь искать здесь вечную гармонию, весь такой погруженный в мир познания, а меня тем временем.. — он не закончил, сполз с кресла и пошел наискосок через комнату к книжным полкам. - А меня тем временем за это, то есть за искания твои, за твои чистые, бескорыстные искания Достоевского: - «Да не стоит она (то есть твоя гармония, дяденька) слезинки хотя бы одного только того замученного ребенка!» Помнишь, откуда? «Братья Карамазовы». Это Иван говорит Алеше. «И если страдания детей пошли на пополнение той суммы страданий, которая необходима была для покупки истины, то я утверждаю заранее, что вся истина не стоит такой цены». Вот сказал так сказал! На сто лет вперед сказал! А может, и на двести? Ведь слова-то никогда и ничего не решали... — он захлопнул книгу и вдруг попросил: — Кушать хочу! Кушинькать!.

Он сидел на кухне на толстом справочнике, подложенном под него на твбуретку, уплетал ложкой яичницу из сковородки и продолжал уговаривать Малянова:

 А ты брось, в самом деле. Брось, и все. Не ты первый, не ты последний... Главное, было бы из-за чего спорить! Я ведь посмотрел, что там у тебя, закорючки какне-то, циферки, ну кому это надо, сам посуди! Кому от них легче станет, чья слеза высохнет, чья улыбка расцветет?..

— Нет, старик, ты не понимаешь... проникновенно втолковывал в ответ Малянов. Он основательно хватил из фигурной бутылки с ликером, и настроение его теперь менялось в очень широком диапазоне. — Во-первых, глупости, что это никому не надо. Тогда и Галилеевы упражнения с маятниками, они тоже никому были не нужны? Или там про вращение Земли — кому какое дело, вертится она или не вертится? Да и не в этом же дело! Не могу! Не могу я это бросить, паря! Это же моя жизнь, без этого я ничто... Ну откажусь я, ну забуду - и чем же я тогда стану заниматься? Жить для чего? И вообще — что делвть? Марки собирать? Подчиненных на ковре распекать? Ты способен понять, какая это тоска, вундеркинд ты с лямочками? И потом — никакая сволочь не имеет права вмешиваться в мою работу!..

— Галилей ты задрипанный! — убеждал мальчик. — Ну что ты строишь из себя Джордано Бруно? Не тебе же гореть на костре — мне! Как ты после этого жить будешь со своими макроскопическимн неустойчнвостями? Ты об этом подумал? Без работы он, видите ли, жить не сможет...

– Да вранье все это. Запугали они тебя, паря! Ты мне только скажи, кто они такие...

Дурак! Ой, дурак какой!

Не смей взрослого называть...

Да поди ты! Сейчас не до церемоний! Вот подожди.. - мальчик снова раскрыл том Достоевского и прочитал с выражением: - «Скажи мне сам прямо,

истины... Вот! — он перелистнул том я зову тебя — отвечай: представь, что это ты сам возводишь здание судьбы человеческой с целью в финале осчастливить людей, дать им наконец мир и покой, но для этого необходимо и неминуемо предстояло бы замучить всего лишь одно только крохотное созданьице, вот того самого ребеночка... м-м-м... и на его слезках основать это здание, согласился ли бы ты быть архитектором на этих условиях...» А? Согласился бы?

Малянов слушал его, полуоткрыв рот. Мальчишка читал плохо, по-детски, но смысловые ударения ставил правильно. Он понимал все, что читает. И когда мальчик кончил, Малянов замотал щеками, словно силясь прийти в себя, и пробормотал:

Бред. бред... Ну и ну!

 Ты не нуинукай! — наступал мальчик. — Ты отвечай, согласился бы или

— Как тебя зовут, странное дитя?

— Не отвлекайся! Да или нет?

— Ну нет! Нет, нет, конечно.

— O! Все говорят нет, а посмотри, что кругом творится! Крохотные созданьица мрут, как подопытные мухи, как дрозофилы какие-нибудь, а вокруг все твердят: нет! ни в коем случае! дети цветы жизни!.. — он вдруг широко зевнул. — Спатиньки хочу. А ты думай. И не будь равнодушным ослом. Я ведь знаю, ты детей любишь. А начнешь себя убеждать да накачивать: дело прежде всего! потомки нас не простят!.. Ты же понимаешь, что ты не Галилей. В историю тебя все равно не включат. Ты — человек средненький. Просто повезло тебе с этими полостями устойчивости — додумался раньше прочих... Но ведь ты человек вполне честный? Зачем тебе совесть-то марать, ради чего?.. — он снова зевнул.— Ой, спатиньки хочу. Спатки!

Он протянул к Малянову руки, вскарабкался ему на колени и положил голову на грудь. Глаза у него тут же закрылись, а рот приоткрылся. Он уже спал.

Некоторое время Малянов тихо сидел, держа его на руках. Он и в самом деле любил детишек и ужасно скучал по сыну. Потом все-таки поднялся, осторожно уложил мальчика на тахту в кабинете, а сам взялся за телефон.

— Вечеровский? Фил, я зайду к тебе.

Когда? — спросил Вечеровский, по-

— Немедленно.

— Я не один.

— Женщина?

— Нет... один знакомый.

У Малянова вдруг широко раскрылнсь

— Горбун? — спросил он понизив голос. — Рыжий?

рыжий. Это Глухов. Ты его знаешь. — Ах, Глухов? Прелестно! Не отпускай его! Пусть-ка он нам кое-что расскажет. Я иду! Не отпускай его. Жди.

Малянов подкатил на своем старинном велосипеде к высокому антисейсмическому дому, окруженному зеленым палисадником, соскочил у подъезда и принялся привычным движением заводить велосипед в щель между стеной и роскошной белой «тридцать второй» «Волгой» (с белыми «мишленовскими» шинами на магниевых литых дисках).

Пока он этим занимался, дверь подъезда растворилась и из дома вышел давешний лопоухий шофер, который возил только вчера Снегового. Выйдя, он оглянулся по сторонам как бы небрежно, но небрежность эта была явно показной. Шофер чувствовал себя не в своей тарелке и сильно вздрогнул, даже как-то дернулся, словно собирался броситься наутек, когда из-за угла вывернула и протарахтела мимо какая-то безобидная малолитражка. Малянова и появление шофера, и поведение его несколько удивили, но ему было не до того, и когда шофер, торопливо усевшись в кабину своего газика, уехал, Малянов тут же забыл о нем.

Он вошел в подъезд и нажал кнопку квартиры 22.

 Да? — отозвался хрипловатый радиоголос.

 Это я, — сказал Малянов, и дверь перед ним распахнулась.

Он медленно пошел по лестнице на четвертый этаж. Он ступал тяжело, тяжело сопел, и лицо его стало тяжелым и мрачным. Лестница была пуста и чиста — до блеска, до невозможности. Сверкали хромированные перила, сверкали ряды металлических заклепок на обитых коричневой кожей дверях — Вечеровский жил в каком-то образцовопоказательном доме, где все было «по классу «А».

У Вечеровского и квартира образцовопоказательная, где все было «по классу «А». Изящная люстра мелкого хрусталя, строгая финская стенка, блеклый вьетнамский ковер, несомненно, ручной работы, круглый подсвеченный аквариум с величественно неподвижными скаляриями, ультрасовременная Хай-Фай-аппаратура, тугие пачки пластинок, блоки компакт-кассет... В углу гостиной — черный журнальный столик, в центре его — деревянная чаша с множеством курительных трубок самой разной величины и формы.

Хозянн в безукоризненном замшевом домашнем костюме (белая сорочка с галстуком! дома!!!) помещался в глубоком ушастом кресле. В зубах — хорошо уравновешенный «бриар», в руках —

блюдечко и чашечка с дымящимся кофе Все дьявольски элегантно. Антикварный кофейник на лакированном подносе. И по чашечке кофе (чашечки — тончайшего фарфора) — перед каждым из гостей.

По левую руку от Вечеровского прилепился в роскошном кресле Глухов, совсем не роскошный маленький человечек, лысоватый, очкастенький, в рубашечке-безрукавочке, в подтяжках, с брюшком. Бледные волосатые ручкн сложены и засунуты между колен. Все внимание направлено на Малянова.

Малянов — особенно крупный, потный и взлохмаченный сейчас, среди всей этой невообразимой элегантности, - закончил свой рассказ словами:

— ..Я лично считаю, что все это ловкое жульничество. Но не понимаю, зачем и кому это нужно. Потому что на самом деле... на самом деле! Ну что с меня взять? Ну кандидат, ну старший научный сотрудник... Ну и что? Сто рублей на сберкнижке, восемьсот рублей долгу...

Он энергически пожал плечами и, помотав щеками, откинулся в кресле. При этом задел ногой столик, чашечка его подпрыгнула в блюдце и опрокинулась. — Пардон... — проворчал Малянов

рассеянно.

— Еще кофе? — сейчас же осведомился Вечеровский.

Нет. А впрочем, налей...

Вечеровский принялся осторожно, словно божественную амброзию, разливать кофе по чашечкам, а Глухов глубоко вздохнул и забормотал как бы про

- Да-да-да... Удивительно, удивительно... И ведь в самом деле, не пожалуешься, не обратишься... никто не поверит. Да и как тут поверить?

— Ты полагаешь, — сказал Вечеровский Малянову, — что твоя работа действительно тянет на Нобелевскую

 А черт его знает, на самом деле. Как я могу судить? Что я тебе — Нобелевский комитет? Классная работа. Экстра-класс. Люкс. Это я гарантирую. Но мне же ее еще надо докончить! Они ведь мне ее докончить не дают!..

— Да-да-да... — снова заторопился Глухов. — Да! Но ведь с другой-то стороны... Вы только вдумайтесь, друзья мои, представьте это себе отчетливо... Дмитрий Алексеевич! Кофе какой прелесть! Сигаретка, дымок голубоватый, вечер за окном — прозрачность, зелень, небо... Ах, Дмитрий Алексеевич, ну что вам эти макроскопические неустойчивостн, все эти диффузные газы, снигулярности... Неужели это настолько уж важно, что из-за этого следует... Ну, вот, например, возьмем звезды. Право же, есть что-то в этой вашей астрономии... что-то такое... непристойное, что ли, подглядывание какое-то...

Вечеровский хмыкнул.

— Да нет. Он скорее лысый, чем

А зачем? Звезды ведь не для того, чтобы большие пальцы рук под подгяжки. подглядынать за нимп, за их жизнью, Знездії недь для гого, чтобы ими побоваться, согласитесь

Он не спорил, не настаивал, этот маленькин тихий Глухов, он, скорее уж,

уговаривал, просил, умолял даже каждой черточкой своего невыразительного серого личика. Но на Малянова эта его речь лики? спросил накопец Малянов подействовала почему-то раздражающе, и он, не думая, брякнул:

А ведь он и вас упоминал, Владлен Семенович!

Горбун Рыжий этог, бандит-прише лец

Меня?

Вот именно, вас «Вспомните. товорит, что случилось с Глуховым!. тут Малянов осекся, потому что Глухов нобелел, даже позеленел как-то и совсем задвинулся в глубину огромного кресла Никогда еще Малянов не видел до такой степени испуганного человека.

А что со мной случилось? пробормотал Глухов затравленно. Со мной все в порядке Ничего со мной не

случилось и не случалось.

Вечеровский, не глядя, протянуя руку вправо, извлек из скрытого холодильника сифон и высокий стакан. Зашинела струя, стакан очутился перед Глуховим. по гот пить не стал, даже в руки его не взял и посмотрел на него, как будто это отрава какая-то. Он голько облизнул сухие губы сухим языком и еще глубже засунул слабые свои лапки между колен,

Это все вздор. Это вздор какой-то, Алексей Дмитр... Дмитрий Алексеевич, шелестел оп. Вы не верьте. Как можно

верить?.. Явные жулики.

Малянов смотрел на него пристально Если это жулики, надо их вывести на чистую воду, так? спросил он свирено

Конечно, конечно.. Но как?

Для начала каждені должен расска

зать все, что знает про них.

- Безусловно, разумеется 1 лухон снова облизнулся. Но ведь я. Вы, кажется, решили, будто я что-то знаю проних. Но ведь я ничего не зпаю, уверяю
 - Пичегоз
- Право же, ничего Тут какая-то
- Так-таки и пичего? продолжал паседать Малянов, значительно прищу риваясь.
- Ни-че-го! неожиданно гвер to огчеканил Глухов Словно гочку поставил на этой теме

Глухов выпрастал руки из колен, проглотил свой кофе и сейчас же запил пиях? нодой из стакана. На лице его вновь обозначился румянец. Он улыбнутся и, пеумело изображая развязность, воль-

Малянов ел его глазами, по Глухова все эти нзгляды вроде бы и не волновали вовсе он, казалось, совершенно оправился от своего неодолимого страха и держал теперь себя как ин в чем ие бывало.

Но сами-то вы верите, что это жу-

- А представления не имею, отвегил Глухов все с той же судорожной развязностью Откуда же мне эго знать, посудите сами, Дмигрии Алексеевич?
 - Ну а все-таки?.
- Отстань ит человека негромко сказал Вечеровский Ты прекрасно понимаешь, что это не жулики

То есть? Откуда это с једует?

Если бы ты считал их обыкновенными жуликами, ты бы уже был в милиции, а не здесь.

Как эго, интересно, я попрусь в ми-

лицию? А факты?

Вог именно, сказал Вечеровский. Факты. Факты, дорогой мой! Так что не тень себя иллюзиями, это не жулики Какое дело жуликам до твоих полостей устойчивости.

А какое до них дело инопланетным пришельцам?

- Тебе же объяснили, какое И объяс нили весьма логично. Твоя работа в неренективе винодит человечество в ряды сверхцивный заций, делает нас их соперниками во Вселенной. Естественно, они предпочитают расправиться с соперциком, нока тог еще в колыбели Как это сделать? Высаживать десанты? Взрывать арсенаты? Зачем? Надо именно так: тихо, бесшумно, почти безболезпенно скальнелем на самому ценному, что есть у человечества, по перспективным ис следованиям.
- Бог ты мой, Фил! Ты же сам говоринь это сверхцивилизания, а значиг, сверхразум, сверхгуманность, сверхдоб-

Вечеровский кривовато усмехнулся.

- Милый мой, откуда тебе знать, как ведет себя сверхдоброга? Не доброта, заметь себе, пожалуйста, а сверхдоб
- Все равно, все равно Малянов замогал щеками. Методи. Методы. Фил! Ты пойми, это сверхмонциая орга низация. Он же способен исчезать и появляться мгновенно это же как волшебство! Если сверхцивилизация, то они, с нашей точки зрешия, почти всемогущи. И вдруг такая дешевка поведение до самоубийства, шантаж, подкуп.,
- Что ты знаень о сверхнивилиза-
- Ист нет Все равно Нецелесооб-
- Какова нелесообразвость міста готно расположился в кресле, засунув с точки зрения рыбы? провозгласил Ве-

комар, ты бъешь но нему с гакой ситой, что мог бы уничтожить всех ко маров в округе. Это целесообразно?

Я понимаю, что ты хочень сказать Но дело даже не в этом Как ты не чувствуещь несоразмерности? При их всемогуществе. Ну зачем им поднимать весь этот шум? Зачем им нужно, чтобы шался Глухов Все это так, но я хочу Малянов бегал по знакомым и жа ювался в мялицию? Зачем? Ведь куда проще было подсунуть ему гухлого омара

Н-иу, значит, они принципиальные противники убийства, сказа і Вечеровский, снова принимаясь разливать ко

фе Сверхі уманность

Ага, ага шангажировать можно же и без убийства, в рамках так сказать, гуманности Можно так, папри мер, салится Малянов работать над своей статьей, и сейчас же у него разбаливается живог, да так, что никакого терпежу нег, и уже ни о какой работе говорить невозможно. Отложи гработу все проило, снова взялся за нее

Тут Малянов замолчал, потому что за метил, что Вечеровский его не стушает Вечеровский сидел к нему боком и, крутя в нальцах драгоценную грубку, присталь по пляцел на Глухова, а Глухов вдруг забеснокондся, зашевелился, снова еъе жился в кресле, и глазки его приня п выражение, как у загналисто эперыка

Что вы на меня смогриге, Филипп Павлович? жалобно проскрине гон.

Прошу прощенья, сейчас же отозвался Вечеровский и, отведя глаза, принялся старательно выбивать и вычинать

Нег, позвольте! снова таскринет Глухов, но теперь уже не жалобно, а скорее даже вызывающе Я ваш в иляд понимаю вполне определенным образом.. 11 я раньше замечал такие взгляты. И ваши прежине намеки Я хоге і би инь яспиться сейчас же и окончательно! И нусть Дмитрин Алексеевич присутству ет Посудите сами, Дмитрий Алексеевич, он повернулся к Малянону Будьте судьей Да, у меня было печто подобное. Но это аллергия, и не более гого. Болезнь века как говорится.

Не понимаю сказал Малянов сердиго.

Действительно, это было как то связано с моей работий Какая-то связь. пожалуй, была.. Но ведь не болес того. Не более гого. Филиин Павлович! А глер гия - и не более того!..

Я вас не понимакі, Втадлен Семе понцу! сказал Малянов, оживляясь ибо кое-что ему стало понятно.

Все очень просто, сказал Вече ровский лениво. - Начиная с прошлого марта, стоило Втадлену Семеновичу сесть за свою диссертацию, уже почти

черовский - Когда гебе на щеку садится готовую, между прочим, как его поража ла головная боль, причем столь сильная, что он выпужден бывал работу свою прекращать Это д илось несколько месяцев и кончилось тем, что Влачтен Се менович свою диссертацию и вовсе от

Позвольте, позвольте живо вме подчеркнуть, что я отставил ес, как вы выражаетесь, только временно и исключительно по совету врачей. И я попросил бы никаких аналогий здесь не проводить Всякие аналогии здесь совершен но исправомерны.

Над чем вы работали? резко спросит Маляпов. Тема?

Культурное влияние США на Яно а ублвать нельзя. Ну дадно Можно шию Опыт количественного и качествен ного анализа», с гоговностью отбарабанна Глухов

> Господи, сказат Матяпов При чем тут культурное влияние

Вот именна! на тхвати і 1 тухав Вот именно!

А гема вас не закрытая била? Ин в какой степени! Совершенно! А Губаря, Захара Захаровича, вы ne anaere?

Да в нервии раз стышу!

Мальшов хотел спросить еще кое о чем, но спохватился: он в циуг поиял, что зада ет Глухову такие же вопросы, какие Спеговой заданал вчера ему, Малянову

Вы понимаете, что я не мог не по следовать совету врачен, продолжал между тем Глухов Врачи посоветова ли, и я птложны пока эту работу Пока! В конце концов в мире достаточно прелести в без этой моей работы. И нотом я, знаете ди, амбиций пикаких не имекс да и не имел никогда. Я ученый маленький, а если по большому счету, го и не ученый, собственно а гак, научный сотрудник Конечно, я люблю свою рабо ту, но, с другой стороны он поглядет на часы и веполошился Аи-яй-ян-яй! Позино-то как! Я нобегу Я нобегу, Фидини Павлович! Извините меня, друзья мои, но сегодня же детектив по телевизору Ах, друзья мой, трузья мой! Ну много ин человеку надо? Если чество, если без дурацкой, простите романтики? Добротный детектив, стакан правильно заваренного чая в чистом подстакании ке, сигарстка. Право же, Дмитрий Алекссевич, было грудно, очень болезненно было мие выбрать более споконный путь, но врачи врачами, с если подумать что выбилать? Ну, конечно же, жизнь на то выбирать. Жишь! Не аостракции, пусть даже самые красивые не гелескопы же вания, не пробирки не затулые же архивы! Да нусть они подавятся всеми этими гелескопами и архивами! Жить надо, побить надо, природу ощущать надо. Именно опсущать, прильнуть к ней, а не ковырять ее ланцетом.. Когда я

теперь смотрю на дерево, на куст, я чувствую, я ощущаю физически: это мой друг, мы нужны друг другу... Ах, Дмитрий Алексеевич!

Он вдруг махнул рукой и пошел из комнаты, на ходу вдевая руки в рукава серого своего занюханного пиджачка. Он даже не простился ни с кем. Пронесся по гостиной сквознячок, колыхнул облако табачного дыма над головой Вечеровского, потом ахнула вырвавшаяся, видимо, из рук входная дверь, и все стихло.

Ну и что ты думаешь? - осведо-

мился Малянов агрессивно.

— О чем?

— Что ты думаешь о своем Глухове? По-моему, его запугали. Или даже купили. Какая гадость!

Не суди и несудим будешь.

— Ты так ставишь вопрос?— сказал Маляноа саркастически.

Вечеровский наклонился вперед, выбрал в чаше новую трубку и принялся медленно, вдумчиво набивать ее

 Мне кажется, Митя,— сказал он, ты плохо пока понимаешь свое положение. Ты возбужден, ты слегка напуган, сильно озадачен и в высшей степени заинтригован. Так вот, тебе надлежит понять, что ничего интересного с тобою не произошло. Тебе предстоит очень неприятный выбор. Неприятный в любом случае, ибо если ты поднимешь руки, то станешь таким, как Глухов, и никогда не простишь себе этого, ты же очень высокого о себе мнения, я тебя знаю. Если же ты решишь бороться, тебе будет так плохо, как бывает только человеку на передовой...

— На передовой люди тоже жили,—

сказал Малянов сердито.

 Да. Только, как правило, плохо и недолго.

— Ты что, запугиваешь меня?

Нет. Я пытаюсь только объяснить тебе, что в твоем положении нет ничего интересного. На тебя действует сила чудовищная, совершенно несоразмерная и никак не контролируемая...

- Ты все-таки считаешь, что это

сверхцивилизация?

– Послушай, дружище, какая тебе разница? Тля под кирпичом, тля под пятаком... Ты — одиночный боец, на которого прет танковая армия.

 Клопа танком не раздавищь, — пробормотал Малянов.

Верно. Но ты же не согласен быть клопом

Хорошо, хорошо, по что ты мне посоветуешь? Я ведь пришел к тебе за советом, черт тебя дери, а не философией заниматься...

Я тебе могу посоветовать только одно: пойми и осознай, что ничего интересного..

Это я уже понял!

— По-моему, нет.

— Это я уже понял! сказал Малянов, повышая голос — И легче мне от этого не стало. Если это жулики, то я их не боюсь. Пусть они меня боятся. А если это действительно сверхцивилизация, если это действительно вторжение... Во-первых, я не очень-то в это верю... А во-вторых, что ж, мы так и будем сдаваться — один за другим? Мы ляжем на спинку, все по очереди, и будем жалостно махать лапками в воздухе, а они беспрепятственно станут отныне определять, чем нам можно заниматься, а чем нельзя? Нет, отец, этого допускать нельзя, как хочешь...

 Логично, сказал Вечеровский без всякого, впрочем, одобрения в голосе.-И даже красиво. Только на передовой нет ни логики, ни красоты. Там - грязь, голод, вши, страх, смерть...

Малянов не слушал его. Он глубоко вдруг задумался. Рот приоткрылся, глаза стали бессмысленными. Потом он

вдруг улыбнулся. Слушай, Фил, - сказал он А мощную, наверное, я сделал работу, если целая сверхцивилизация поднялась на нее войной. А?

Дома он снова засел за работу. Он махнул рукой на все, все отринул, все забыл он работал. Он исписывал формулами листок за листком и швырял черновики прямо на пол. Было уже поздно. Гасли окна в домах напротив. Стало совсем темно. Из открытого окна летели мотыльки, кружились вокруг лампы, падали на бумагу перед Маляновым. Он их досадливо смахивал, но они возвращались на ярко-белое снова и снова.

Мальчик как с вечера заснул, так и спал беспробудно, обняв во сне мохнатого олимпийского мишку. Малянов прикрыл их обоих шалью. По кушетке разбросаны были книги: том Спинозы, Достоевский, «Популярная медицинская энциклопедия» и какие-то детские, с кар-

Работалось Малянову очень хорошо, он ни на что не отвлекался, только один раз почудилось ему боковым зрением, что в кресле для гостей сидит, прикрыв лицо ладонью, большой темный человек... Малянов вздрогнул так, что ручка вылетела у него из пальцев и закатилась под бумаги. Еще мгновение он совершенно отчетливо видел человека в кресле и успел понять, что это Снеговой сидит там. упершись локтем в подлокотник, и смотрит одним глазом через расставленные пальцы. Потом страшное видение исчезло — купальный халат лежал в кресле, разбросав пустые рукава. Но Малянов вынужден был встать и пройтись несколько раз по комнате, чтобы успокоиться. Халат он сложил и унес в ванную.

Продолжение следует



древних обществ — рисунки, наскальные изображения. Их много на территоони и в пределах Советского Союза. Эти изображения относятся к разным периодам человеческой истории, но вот древнейшие, древнекаменным веком палеолитом, долгое время на территории нашей страны не обнаруживались.

В этом отношении больше повезло Франко-Кантабрийской области Западной Европы. Начиная

Свидетельства интел- с последней трети XIX велектуального потенциала ка, здесь стали находить в пещерах великолепные росконцов были, бесспорно, рии земного шара. Есть отнесены к позднепалеолитическому периоду, то есть ко времени от 35 до 12 тысяч лет до наших дней. И долгое время казалось, что Западная Европа которые бы датировались единственное место, сохранившее для нас шедевры древнейшей человеческой культуры. Но вот в 1959 году в Каповой пещере, на Южном Урале, зоолог А. В. Рюмин находит красочные росписи. Выясняется, что относятся они

к позднепалеолитической эпохе.

Это было очень важное писи, которые в конце открытие. Во-первых, оно расширило границы древнейших пещерных росписей — стало ясно, что онн могут быть не только в Западной Европе. И второе. Наши представления о характере этого явления стали значительнее, шире.

И, конечно, это был прекрасный стимул. Стимул искать. Прошло двалцать лет, срок немвлый, чтобы угасли надежды и опустились руки. Но этого не случилось. И вот в 1980 году в Игнатневской

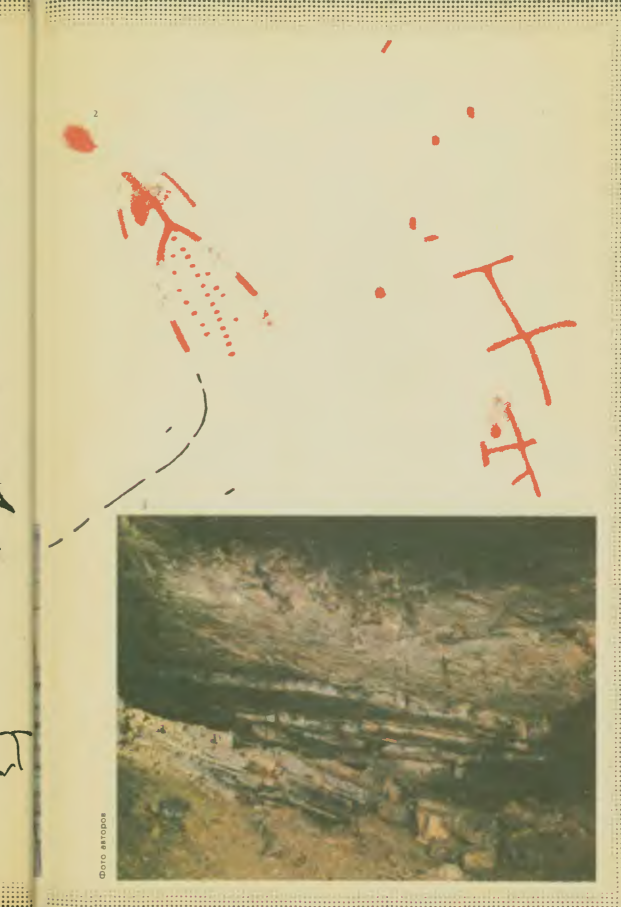
пещере авторами этой рыхлых отложений на дне пос время, в первую очестатьи и С Е Чаирки ным бы ин открыты изображения поздненалеолити- подходит к концу, и можческого периота. Пять лет по, думаем, подвести неэтот уникальный намятник исследуют, изучают. Этим занимаются вместе Севе роазиатская археологиче ская экспедиция Институ га истории, филологии и философии СО АН СССР и Инстигут экологии ра- в глубине полости дань стений и животных Ураль палеолитической традиского научного центра ціни. Именно в позднем па-После гигательного, бук леолите особенно на его вально по сантиметру, об- заключительном этапе, следования пешеры с при- изображения размещаменением мощных освети- лись далеко от входа. Эта тельных приборов найдено закономерность прослежибольшое количество ри- вается в Западной Евросунков и сняты копии с не, наблюдается она и в них Кроме того, проведе Каповой нещере Далее. ны разведывательные ар- Тревние художники изохеологические работы по бразили животных, живизучению стратиграфии инх только в то, отдален-

пенеры Первый этап исследования памятника которые итоги

Итак, Игнатиевская пептера. Каков же ее возраст?

Расположение рисунков

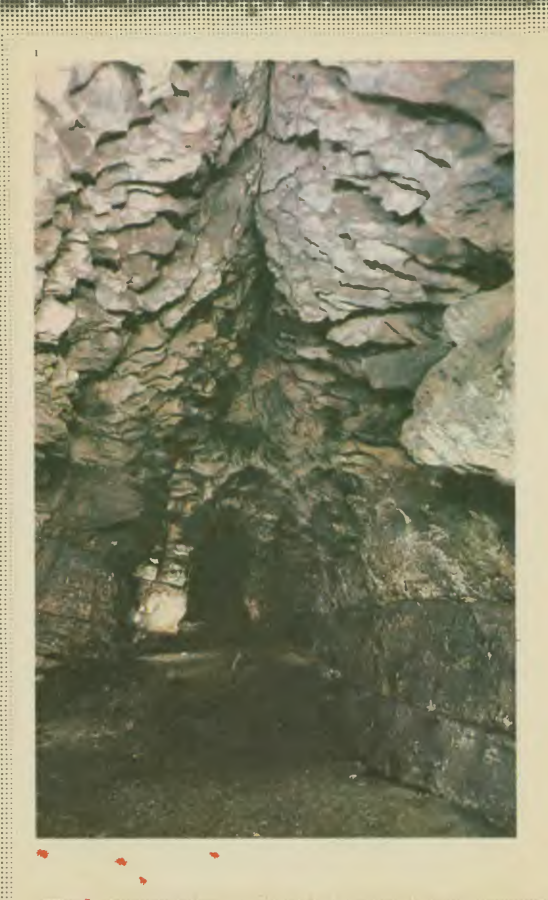
редь мамонтов и носорогов. Мамонты, носороги, туры исчезли около двепадцати тысяч лет назад. Следовательно, рисунки сделаны ранее Наконец. уточнить возраст рисунков помогли археологические раскопки в кольцевом зале Установлено, что культурный слой, образовавшийся в древности, представляет собой тонкую прослойку угля, в которой иногда попадаются каменные и костяные предметы и, что особенно важно, кусочки охры. Радиоуглеродные апализы угля показали дату в 14 500 лет. Таким образом, на основной вопрос ответ получен возрает рисункрв в Иглатиевской пещере достаточно надежно устанавливается



^{1.} Дальний зал, панно с черными рисунками (прорисовка)

² Дальний зал панно с красными рисунками (прорисовки)

³ Дальний зал, еде расположены панно с красными и черными рисунками



1. Игнатиевская пещера. Внутренний вид одного из залов

2 Дальний зал. панно с красными рисунками, изображение «двурога», мамонта, условные знаки (прорисовка).

в пределах завершающе го этапа палеолитической похи.

Далее. Зачем древние наносили изображения в пещере? Что они значили для них? Ответы помогли бы нам проникнуть в дуковный мир древних, что, может быть, важнее и интереснее

История этих вопросов у содит в последнюю треть XIX века, когда стали гоявляться первые памятники палеолитического иску ства в пещерах Западной Европы. От первых наивных попыток объясяить на, причудливые формы евской пещеры.

этот феномен с позиций здравого смысла (чтобы украсить свои жилища, эстетствующий дикарь и т. п.) исследователи постепенно приходят к мысли, что это — памятники колоссальной сложности. Сейчас уже можно считать бесспорным, что рисунки, расположенные на большом удалении от входа в пещеры, часто в труднодоступных местах, не связаны с жизнедеятельностью населения. Подземные галереи являются комплексами, имеющими сакральное значение. Таинственный мрак вечной ночи и почти полная тиши-

рельефа, особый микроклимат закрытого» подземного мира должен был создавать совершенно особое эмоциональное отношение к ним, которое выражалось в их специфическом использовании. Сами изображения в подземных галереях, видимо, создавали определенный информационный объем, являющийся очень значимым в первобытной религиозно-обрядовой прак-

В ближайших номерах нашего журнала мы познакомим читателей с подробным рассказом об уникальных росписях Игнати-

ЗНАНИЕ — СИЛА 7/87

Ежемесячный научно-популярный и научно-художественный журнал для молодежи

Орган ордена Леннна Всесоюзного общества «Знание»

№ 7(721) Издается с 1926 года

Редакция:

И Бейненсон Г Бельская В Брель Жемайтнс В Левинн К Левитин Ю. Лексин А Леонович Р Подольный И Пру И олод вшик Н Фе ова Т Чехов кая С Чуров Г Шеве ева

Заведующая редакцией А Гришаева

Главный художник Г Агаянч

> Художественный редактор А. эстрин

> > **Оформленне** А Бачурина

Корректор Н. Малисова

Техническое редактирование О Сивенкий

Пронзводство: Начальник и ха начальник и ха и п чати П Хрыкин Старшии мастер формно отделения И Ветр в М р монтажа Гу

> Монтаж: С Осипова Г Ше еметь

Травление: В К чкин В С чкин Н Андт в В С в В Ге В И ьин

Печать: Бри ир П Чудннов Наумов - В Маланьии В П тоов

От редакции:
Подписка
на журнал
«Знание — сила»
принимается
без ограничений
всеми
отделениями связи.

4 И Стародубровская ЧТО ТАКОГ ПЛАНР

6 КУРЬЕР НАУКИ И ТЕХНИКИ

8 Г Голицын «И ВСЕ ТАКИ ПОТІ ПЛЕНИЕ НЕИЗГЕЖНО!»

13 И Усвицкий ССЗИДАЮЩИЙ ОГОНЬ

22 *А Б лыше* ДОКЛАД КОМИС(АРА КРІ-ЙСЕРА «АВРОРА»

24 В Соловьев В МОСКОВСКОМ СОВЕТЕ И РАЙОНАХ

28 В рараш нков А ПРЕ ІЕЛАМИ ТЕГРИИ ЙНШТЕЙНА СУПЕРСИММЕТРИЯ И СУПЕРГРАВИТАЦИЯ

38 КУРЬЕР НАУКИ И ТЕХНИКИ

39 В Аинштейн ВЫСШАЯ ШКО ТА ПУТИ ПЕРГМЕН

44 ЧИТАТЕЛЬ СООБЩАЕТ, СПРАШИВАЕТ, СПОРИТ

46 Н Корж РА МЫШЛЕНИЯ ПОС ТЕ ЭК! ПЕРИМЕНТА

53 BO BCEM MUPL

 64 Д Гранин НЕВЫ ДУМАННАЯ ИСТОРИЯ

67 ВО ВСЕМ МИРЕ

68 Ю син НЕДО МЕНИЕ ПРОФЕ ОРА А Ф КОТСА

71 М Максимов ТОЛЬКО ТЮБОВЬ НЕ МАЛО ЛИ?

78 Р Фрумкина МОЙ УЧИТЕЛЬ А А РЕФОРМАТСКИЙ

83 ПОНЕМНОГ МНОГОМ

84 MO AHFA

85 И ОБГЕТІМ ДУШІ ВНОЕ РАВНОЛІ СИЕ

87 УРОНИКА ВСІСОЮЗНОГО ОБЩЕСТІ А «ЗНАНИЕ»

88 ВЕРНИСАЖ

89 П К от сни 1 Стри кий г Стр оци ЗЕНЬ ЗАТМЕНИЯ

95 В Пет им. В Шиг ДРЕВНЯ І ПОЛЗЕМНАЯ ГА ІЕРЕЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ЗНАНИЕ-СИЛА 7/87 Огонь - символ разрушения — стал в.руках ученых инструментом созидания